
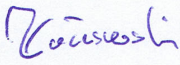
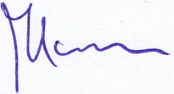


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARCHISPEKTRUM Pracownia Architektoniczna Daniel Konrad Kowalewski ul. Królowej Korony Polskiej 25/201, 70-486 Szczecin 				
KATEGORIA OBIEKTU:	XXII (XXVI sieci)				
ETAP PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY				
ZADANIE:	PROJEKT BUDOWY PARKINGÓW PRZY UL. 700-LECIA 27 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ. <div style="color: red; text-align: right;"> STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów </div>				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Nowogard, dz. nr: 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3 0003				
INWESTOR:	GMINA NOWOGARD, plac Wolności 1, 72-200 Nowogard				
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:	Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. my niżej podpisani Projektant oraz Sprawdzający oświadczamy, że ww. projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.				
Branża sanitarna	Zaprojektował branżę sanitarną: Opracował: mgr inż. Maciej Kałuszeński  upr.bud nr ZAP/0230/PWBS/19 Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Keczman  upr.bud nr 77/Sz/2002				
EGZEMPLARZ NR:	1	2	3	4	5

Załącznik 3 do decyzji Nr 142/2021
 Znak WAB.6740837.06.2020.2021MP
 z dnia 06.09.2021r.

Szczecin, marzec 2021 r.

Zawartość opracowania:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1. MIEJSCE POŁOŻENIA INWESTYCJI.....	4
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
1.3. OPIS TERENU INWESTYCJI	4
1.4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
1.5. NAWIERZCHNIE.....	4
1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.....	4
2.0. SPRAWY TERENOWO-PRAWNE.....	5
2.1. PRZEBIEG TRAS PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA.....	5
2.2. ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE.....	5
3. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ	5
3.1. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....	5
3.2. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – opis zastosowanych materiałów.....	6
3.3. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - wykonanie.....	7
4. ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OTWARTYCH.....	8
5. ODTWORZENIE DRÓG.....	8
6. BADANIE SZCZELNOŚCI	8
7. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU	8
8. GOSPODARKA ODPADAMI	9
9. UWAGI.....	11

II. ZAŁĄCZNIKI:

- ZAŁ. NR 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego,
ZAŁ. NR 2. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego,
ZAŁ. NR 3. Zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Izby Inżynierów Budownictwa,
ZAŁ. NR 4. Informacja BIOZ,
ZAŁ. NR 5. Współrzędne projektowanego uzbrojenia,
ZAŁ. NR 6. Karty informacyjne wtórników,
ZAŁ. NR 7. Warunki techniczne przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
ZAŁ. NR 8. Decyzja lokalizacji celu publicznego,
ZAŁ. NR 9. Zgoda zarządcy drogi na dysponowanie gruntem,
ZAŁ. NR 10. Odpis z protokołu narady koordynacyjnej dot. projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYS.	SKALA	NR
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:500	S1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ C.D.	1:500	S1.1
PROFIL PODŁUŻNY – PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/1:500	S2
SCHEMAT MONTAŻOWY WPUSTU ULICZNEGO	-	S3
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW OTWARTYCH	-	S4

OPIS TECHNICZNY

do Projektu Budowlanego budowy sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn. „Projekt budowy parkingów przy ul. 700-lecia 27 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanej w Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3

1.1. MIEJSCE POŁOŻENIA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3, przy ul. 5 marca.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora,
- podkłady architektoniczne
- mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- obowiązujące przepisy i normy.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych”. Tom III, oprac. COBRTI „Instal” Warszawa.
- Warunki techniczne przyłączenia do istniejącej sieci.

1.3. OPIS TERENU INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3, przy ul. 5 marca. Rzędne terenu wahają się 53,00 m npm, do 54,00 m npm.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zapewniać będzie odprowadzenie wód opadowych z przedmiotowej inwestycji do istniejącej studni zlokalizowanej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

1.4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany:

- sieci kanalizacji deszczowej.

1.5. NAWIERZCHNIE

Na terenie inwestycji projektowane ciągi pieszo jezdne dzielą się na:

- chodniki (polbrukowe/kostka betonowa),
- drogi wewnętrzne i miejsca postojowe (polbrukowe/kostka betonowa),

Dokładny zakres nawierzchni zgodnie z projektem branży drogowej, wg odrębnego opracowania.

1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Informuje się, że obszar oddziaływania inwestycji projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn. „Projekt budowy parkingów przy ul. 700-lecia 27 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanej w Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3 dla obiektów kategorii „XXVI” mieści się w całości na działkach nr 248/38, 241/5, na których został zaprojektowany.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy :

- Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994,
- Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

2. SPRAWY TERENOWO – PRAWNE

2.1. PRZEBIEG TRAS PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA

Projektowane uzbrojenie zlokalizowane jest na terenie działek:

dz. nr 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3.

2.2. ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE

Zobowiązuje się Wykonawcę, przed rozpoczęciem robót ziemnych, do zapewnienia geodezyjnego wytyczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie przez Uprawnioną Jednostkę Wykonawstwa Geodezyjnego.

Po ich wytyczeniu należy je oznaczyć, poprzez ogrodzenie barierkami ochronnymi w promieniu 3 m od osi punktu podlegającego ochronie.

3. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

3.1. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Odprowadzenie wód opadowych z przedmiotowej inwestycji przewidziano poprzez projektowaną kanalizację deszczową do istniejącej studni kanalizacji deszczowej, zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przyłączenia do istniejącej sieci. Kanalizację deszczową zaprojektowano z rur średnicy $\varnothing 0,16\text{m}$, $\varnothing 0,20\text{m}$ PVC klasy S (SDR 34; SN 8, ze ścianką lity).

Rurociągi kanalizacji deszczowej dobrano w oparciu o obliczenia ilości wód deszczowych wykonanych metodą stałego natężenia deszczu:

Dane wyjściowe:

- Współczynniki spływu dla różnych nawierzchni:
- ciągi pieszo jezdne $\psi=0,7$,
- zieleń $\psi=0.1$,
- Przyjęto czas trwania deszczu 15min,
- Natężenie deszczu miarodajnego $q_{\max}=130\text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$.
- Powierzchnia zredukowana zlewni $F=0,0941\text{ ha}$
- Ilość wód opadowych $q=9,881[\text{dm}^3/\text{s}]$.

Opracowanie przewiduje wykonanie:

- separatora koalescencyjnego (substancji ropopochodnych) z osadnikiem do zabudowy w gruncie o przepustowości $Q_{\max}=10\text{ l/s}$. Pojemność osadnika $V_{\min.}=1000,0\text{ [l]}$.
- studni z kręgów betonowych $\varnothing 1,0$;
- studni z tworzywa sztucznego $\varnothing 425$;

- wpustów ulicznych z osadnikiem Ø0,5m.

Usytuowanie projektowanego uzbrojenia instalacji kanalizacji deszczowej pokazano na projektach zagospodarowania terenu patrz rys. S1 i S1.1.

Szczegółowe zestawienie długości projektowanych rurociągów oraz położenie wysokościowe przedstawiono w części graficznej opracowania patrz rys. S2.

3.2. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – opis zastosowanych materiałów

Kanalizację deszczową wykonać z rur średnicy dy 0.16m, dy 0.20m PVC klasy S (SDR 34 ; SN 8, ze ścianką litą). Do budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej stosować kompletny system rur i kształtek PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE) o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o jednorodnej strukturze ścianki rur i kształtek o sztywności obwodowej nominalnej min. 8kN/m. Należy zastosować rury i kształtki z PVC jednolitego producenta.

Opracowanie przewiduje zamontowanie separatora koalescencyjnego z osadnikiem (do zabudowy w gruncie), studni z tworzywa sztucznego Ø425[mm], wpustów ulicznych z osadnikiem Ø0,5m i studni z kręgów betonowych Ø1,0m.

Studnie z tworzyw sztucznych:

Studzienki z tworzyw sztucznych muszą odpowiadać normie PN-B/10729:1999 i EN-476:2012. Studzienki muszą posiadać aprobaty techniczne Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Techniki Instalacyjnej INSTAL oraz Instytutu Badawczego Dróg i Mostów.

Studzienki z tworzyw sztucznych składają się z :

- kinety z wlotami i wylotem,
- rury teleskopowej,
- włazu żeliwnego i pokrywy.

Prefabrykowane elementy składowe studzienki należy wykonać z: podstawą studzienek z kinetą – PE lub PP, rura trzonowa karbowana (komin) – PVC-U, rura teleskopowa pod zwieńczenie – PVC-U. Włączenia do studzienek powyżej kinety wykonać w technologii „in situ”.

W terenach nie utwardzonych wąż studni powinien być wyniesiony ponad poziom terenu ok. 15 cm i otoczony 50 cm pasem bruku z kostki lub kamienia polnego lub płyty betonowej.

Wpusty uliczne:

Wpusty zamontować na studzienkach betonowych średnicy 0,50m z betonu klasy B45, mrozoodpornego F-50 o nasiąkliwości max 4% z osadnikiem o głębokości min. 50cm. Stosować wpusty z żeliwa szarego płytkowego GG klasy D-400 zgodnie z PN-EN 124:2015 . Głębokość osadzenia wpustu w korpusie min. 50mm. Stosować kratki na wpustach na zawiasach. Wyloty z wpustów ulicznych zasyfonować.

Studnie betonowe:

Studnie kanalizacyjne zaprojektowano zgodnie z normą PN-B-10729:1999 z EN-476:2012. Należy zamontować studnie włazowe Ø1000mm. Studnie projektowane wykonać z elementów prefabrykowanych betonowych z betonu mrozoodpornego F-50 klasy min. B45, o nasiąkliwości max 4%. Elementy studni

betonowych łączyć ze sobą za pomocą uszczeltek gumowych. Studnie wyposażać w stopnie włazowe. Stosować elementy fundamentowe studzien z fabrycznie wykonanymi kinetami i szczelnymi przejściami dla rur kanalizacyjnych. Elementy denne powinny być dostarczone z fabrycznie wykonanymi kinetami z betonu o parametrach nie gorszych jak podane powyżej. Wysokość kinety nie powinna być mniejsza jak 85% średnicy kanału. Promienie łuków kinety nie mogą być mniejsze jak $2D$ (D -średnica kanału). Nie dopuszcza się wykonywania kinet na placu budowy. Rzędna włączenia do istniejącej studni zweryfikować na placu budowy. Stosować przykrycia studni za pomocą żelbetowych płyt pokrywowych z otworem włazowym i pierścieniem dystansowym i odciążającym lub za pomocą zwęzek z otworem włazowym i pierścieniem dystansowym oraz odciążającym.

Zwieńczenia studni i zbiornika należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 124:2015 z żeliwa szarego płytkowego. Średnica pokrywy wjazdu dostosować do średnicy studni, bez możliwości trwałego mocowania pokrywy do korpusu, głębokość osadzenia wjazdu w korpusie min. 50 mm. Stosować włazy klasy D-400 kN dla studni zlokalizowanych w jezdni i podjazdach. Dla studni zlokalizowanych na chodnikach klasy C-250 kN, na terenach zielonych klasy B-125kN.

3.3. PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - wykonanie

Przewody układać na podsypce o grubości 15cm z piasku drobnego lub średnioziarnistego.

Zasypkę kanałów i rurociągów prowadzić należy etapami:

Etap I - wykonanie warstwy ochronnej - obsypki o wysokości 30 cm ponad wierzch rury z gruntu niespoistego, nie zawierającego ostrych przedmiotów i ziarn stałych większych jak 20mm. Zagęszczenie tej warstwy powinno być przeprowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności. Warstwa ta powinna być ubita po obu stronach przewodu. Zasypanie i ubijanie gruntu w strefie ochronnej rury należy wykonać warstwami. Grubość ubijanej warstwy nie powinna przekraczać $1/3$ średnicy rury. Stopień zagęszczenia obsypki z boku rur winien wynosić ok. $I_s = 0,95$.

Etap II -zasypkę wykopu powyżej warstwy ochronnej wykonać:

-w drogach - piaskiem zasypowym (warstwami),

-poza drogami - gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczeniem każdej warstwy do uzyskania wskaźnika zagęszczenia: pod drogami 95 % zmodyfikowanej wartości Proktora.

Obsypka kanałów i rurociągów musi gwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Materiałem obsypki może być piasek lub żwir o cząstkach nie większe niż 20mm. Dla odcinków przebiegających pod nawierzchnią utwardzoną należy stosować zagęszczenie gruntu do $I_s = 1,0$.

Nie dopuszcza się wykorzystania gruntu rodzimego do wykonania zasyпки. W tym celu należy wykorzystać piasek zasypowy.

Po wykonaniu zasyпки teren należy bezwzględnie doprowadzić do stanu pierwotnego.

Na czas wykonywania robót należy zabezpieczyć dojazdy i przejścia dla pieszych wg odrębnego projektu organizacji ruchu na czas budowy.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normami PN-B-10736:1999 i PN-B-06050 oraz „Warunkami Technicznymi

Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych część I i II, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych (COBRIT INSTAL zeszyt 9), oraz instrukcją montażową układania w gruncie rur dostarczoną przez producentów rur.

W studniach włączowych, w przypadku gdy wlot rury dopływowej znajduje ponad 0,5m powyżej dna studni należy wykonać kaskadę (rura spadowa umieszczona na zewnątrz studzienki). Przepad wykonać z rur kamionkowych i obetonować na terenie budowy. Studnię oraz przepad należy wykonać na wspólnym fundamencie. W studni należy przewidzieć występy żelbetowe dla możliwości ułożenia pomostu eksploatacyjnego.

W głębokich studniach betonowych włączowych ($H_c > 3,0m$) należy stosować kominy tak aby komora robocza miała wysokość minimum 2,0m, a w przypadku studni przepadowych odległość wlotu kanału do płyty przejściowej wynosiła co najmniej 0,5m.

Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez ścianki betonowe wykonać przy użyciu tulei ochronnych.

Studzienki należy montować w przygotowanym wykopie na podsypce piaskowej.

Kanalizację należy montować zgodnie z wydaną przez producenta rur instrukcją montażową.

4. ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OTWARTYCH

W drogach utwardzonych oraz obok istniejących budynków stosować wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych, umocnione, a w drogach nieutwardzonych i terenach niezabudowanych w wykopach bez umocnień, ze skarpami o nachyleniu 1:0,60 dla gruntu kat III.

Umocnienie ścian pionowych przy wykonywaniu wykopów dla kolektora sanitarnego lub deszczowego na odcinku pomiędzy studniami wykonać za pomocą szalunków płytowych z rozporami. Wykop o ścianach pionowych w miejscu wykonywania projektowanych studni rewizyjnych należy zabezpieczyć szalunkami j.w., w przypadku trudnych warunków gruntowych zastosować szalunek płytowy zamknięty lub wbijane, stalowe ścianki szczelne.

5. ODTWORZENIE DRÓG.

W przypadku wykonywania projektowanego uzbrojenia pod ciągami komunikacyjnymi po pracach montażowych należy przywrócić je do stanu pierwotnego.

6. BADANIE SZCZELNOŚCI

Po wykonaniu kanalizacji przeprowadzić próbę szczelności zgodnie z obowiązującymi normami.

7. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU.

- W miejscu zbliżeń do drzew i krzewów roboty ziemne prowadzić pod następującymi warunkami:
- roboty ziemne w pobliżu drzew wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni,
 - w przypadku uszkodzenia systemu korzeniowego drzew, wszystkie rany mechaniczne muszą być zabezpieczone środkiem grzybobójczym,

- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach zasypywać w jak najkrótszym czasie,
 - w przypadku gdy projektowana sieć przebiega w bliskiej odległości mniejszej niż 2,0 m od istniejących drzew, należy wykonać wykop otwarty w odległości 2.50 m od osi drzewa, a pod systemem korzeniowym przecisnąć rurę osłonową, stalową o długości $l=5.0$ m.
 - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa i krzewy po zasypywaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno – zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami,
 - należy przywrócić do stanu pierwotnego trawniki, na których prowadzone będą wykopy,
 - wszelkie prace w pobliżu drzew i krzewów należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru do spraw ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych.
- Lokalizację projektowanych zbliżeń pokazano na załączonych planach sytuacyjno – wysokościowych.

8. GOSPODARKA ODPADAMI.

8.1. OBOWIĄZUJĄCE UREGULOWANIA PRAWNE W SPRAWIE GOSPODARKI ODPADAMI.

1.	Dz. U. Nr 7, poz. 78 z 2003	Ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw
2.	Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r.	Prawo ochrony środowiska
3.	Dz. U. Nr 100, poz. 1085 z 2001 r.	Ustawa o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.
4.	Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 2001 r.	Ustawa o odpadach
5.	Dz. U. 112, poz. 1206 z 2001 r.	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów
6.	Dz. U. Nr 63, poz. 639 z 2001 r.	Ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej
7.	Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001 r.	Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych
8.	Dz. U. Nr 145, poz. 942 z 1998 r.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
9.	Dz. U. Nr 22, poz. 251 z 2001 r.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

8.2. INFORMACJA O SPOSOBACH ZAPOBIEGANIA POWSTAJĄCYCH ODPADÓW LUB OGRANICZANIU ICH ILOŚCI.

Wytwarzający odpady – Wykonawca robót - ma obowiązek wynikający z ustawy o odpadach do stosowania zasad ich minimalizacji poprzez:

- wprowadzanie nowych metod, technologii produkcji i usług lub wykorzystania takich surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów albo też utrzymują ich ilość na najniższym możliwym poziomie zmniejszając uciążliwość dla ludzi lub środowiska,
- minimalizowanie ilości powstających odpadów poprzez ich wykorzystanie jako surowce wtórne w przypadku, gdy jest to technologicznie i ekonomicznie uzasadnione,

- unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie i składowanie odpadów w przypadku, gdy nie ma takich technologicznych i/lub ekonomicznych możliwości ich zagospodarowania.

8.3. RODZAJE, ILOŚCI ORAZ SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH NA TERENIE BUDOWY.

L.p.	Kod	Nazwa odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Sposób zagospodarowania
1	2	3	4	5
1	17 03 02	Asfalt	Teren budowy	Zagospodarować w porozumieniu z Zarządem Dróg
2	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (płyty betonowe)	Teren budowy	Do wbudowania na miejscu (odtworzenie dróg z płyt betonowych)
3	17 01 82	Inne nie wymienione odpady (brukowiec nieregularny)	Teren budowy	Do wbudowania na miejscu, wykorzystać do odtworzenia podbudowy
4	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (rozbiórka fundamentów spod krawężników oraz gruz z płyt betonowych)	Teren budowy	Wywóz na składowisko odpadów
5	17 05 05	Ziemia z wykopu (wymiana gruntu)	Teren budowy	Wywóz na składowisko odpadów lub w miejsce wskazane przez Inwestora
6	17 02	Odpady z drewna i tworzyw sztucznych (opakowania materiałów budowlanych)	Teren budowy	Wywóz na składowisko odpadów

UWAGA:

Wykonawca ma obowiązek na 30 dni przed rozpoczęciem budowy uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami z fazy budowy

8.4. OCHRONA PRZED HAŁASEM

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku (wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – Dz. U. Nr 178, poz. 1841) powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez linie elektroenergetyczne oraz starty, lądowania i przeloty statków powietrznych przedstawia poniższa tabela.

Lp.		Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe		Pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu	
		Pora dnia – przedział czasu odniesienia równy 16 godzin	Pora nocy -przedział czasu odniesienia równy 8 godzin	Pora dnia -przedział czasu odniesienia równy 8 godzin najmniej korzystnym godzinom dnia	Pora nocy -przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a. Obszary A ochrony uzdrowiskowej b. Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem	55	50	50	40

	dzieci i młodzieży c. Tereny domów opieki d. Tereny szpitali w miastach				
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. Tereny mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi c. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe poza miastem d. Tereny zabudowy zagrodowej	60	50	55	45
4	a. Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, ze zwartą zabudową mieszkaniową i koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych	65	55	55	45

W trakcie budowy przedsięwzięcia wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą maszyn i pojazdów transportowych. Będzie to jednak, stosunkowo krótki okres czasu, a przestrzenny zasięg oddziaływania hałasu emitowanego przez pracujące maszyny i pojazdy dostawcze nie powinien być uciążliwy dla środowiska.

W związku z powyższym można przyjąć, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na:

- lokalny zasięg,
- jego okresowe oddziaływanie,
- realizację przedsięwzięcia w porze dziennej.

9. UWAGI

- Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość. W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektantem.
- Obowiązkiem wykonawców sieci jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.
- - W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie, wykop należy zabezpieczyć przed zamakaniem. Wodę należy odprowadzić poza obrys wykopu za pomocą pompy powierzchniowej (w razie konieczności odprowadzanie wody wspomóc igłofiltrami). Zabezpieczenie wykopu,

odprowadzenie wody, technologia posadowienia oraz ewentualne związane z tym opracowania projektowe należy wykonać na etapie budowy.

- *Dostosowując stan projektowanego uzbrojenia do istniejącego na placu budowy. W przypadku wątpliwości skonsultować z projektantem.*
- *Przed wykonaniem projektowanej armatury i rurociągów należy zweryfikować rzędne istniejącego uzbrojenia i w przypadku wątpliwości skonsultować się z projektantem.*
- *Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu dotyczące układu rur drenarskich są opcjonalne. Docelowe i szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące drenażu mają być zgodne z projektem budowlanym muru oporowego wraz z drenażem.*

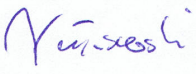
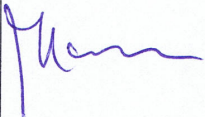
Projektant :


mgr inż. Maciej Kałuszczyński
upr. bud. nr ZAP/0230/PWBS/19

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Projekt budowy parkingów przy ul. 700-lecia 27 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
ADRES INWESTYCJI	Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3
INWESTOR	Gmina Nowogard, plac Wolności 1, 72-200 Nowogard
BRANŻA	SANITARNA – SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. my niżej podpisani Projektant oraz Sprawdzający oświadczamy, że ww. projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Kałuszeński upr.bud nr ZAP/0230/PWBS/19 w specjalności: instalacje sanitarne b.o.		MARZEC 2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kecman upr.bud nr 77/Sz/2002 w specjalności: instalacje sanitarne b.o.		MARZEC 2021



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0040(5)/19

Szczecin, dnia 18 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b i art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Maciej Karol Kałuszewski
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 9 grudnia 1984 r. w Świnoujściu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0230/PWBS/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane Panu Maciejowi Karolowi Kałuszewskiemu upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

R.R.IHM-7136-14/02

Szczecin, dnia 09 lipca 2002r.

DECYZJA Nr 77/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. - tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Grzegorza KECMANA** z dnia 24.04.2002r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu **Grzegorzowi KECMAN**
mgr inż. o kierunku budownictwo
w zakresie urządzeń sanitarnych
ur. dnia 23 maja 1973r. w Skwierzynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Pana **Grzegorza KECMANA** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

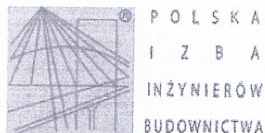
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kecman
Ul. Mieszka I 102/41
70-106 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z *Andrzej Durka*
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA

**WZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-7AA-ZKA-N6E *

Pan Maciej Karol KAŁUSZEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0057/20
adres zamieszkania ul. Kwiatkowskiego 37/2, 71-004 Szczecin
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-31 roku przez:

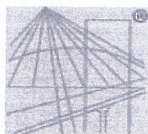
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Strona 3 z 3

ZŁOTYŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-V8J-XJE-6MX *

Pan Maciej Karol KAŁUSZEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0057/20
adres zamieszkania ul. Kwiatkowskiego 37/2, 71-004 Szczecin
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-09 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

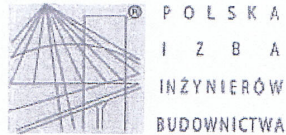
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest niewidoczny

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Projekt Budowlany
Branża Sanitarna
Sieć Kanalizacji Deszczowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-RNN-Q9R-28T *

Pan Grzegorz Paweł KECMAN o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3775/02
adres zamieszkania ul. Szarotki 9/17, 70-604 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wzrost: 180 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

**ZAŁĄCZNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ARCHISPEKTRUM Pracownia Architektoniczna

SPIS TREŚCI

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	3
2. OPIS TERENU INWESTYCJI.....	3
3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	3
4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.....	3
5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	5
6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.....	5
7. OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I ROZPORZĄDZENIA.....	6

-INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany :

- sieci kanalizacji deszczowej.

2. OPIS TERENU INWESTYCJI.

Inwestycja zlokalizowana jest w Nowogard, dz.nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3, przy ul. 5 marca. Rzędne terenu wahają się 53,00 m npm, do 54,00 m npm.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zapewniać będzie odprowadzenie wód opadowych z przedmiotowej inwestycji do istniejącej studni zlokalizowanej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- sieć wodociągowa,
- podziemne linie energetyczne,
- sieci kanalizacyjne,
- sieć gazową.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

- prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie wzmożonego ruchu drogowego,
- niestosowanie się do przepisów BHP dla poszczególnych robót,
- stosowanie niesprawnych maszyn, uszkodzonych i zużytych narzędzi,
- prace bez asekuracji i zabezpieczenia dróg oddechowych (w półmaskę z pochłaniaczem par organicznych) w istniejących studzienkach kanalizacyjnych i zbiornikach bezodpływowych,
- brak zabezpieczenia ścian wykopów przed obsunięciem,
- uszkodzenie kabli i sieci podziemnych w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych,
- nieprawidłowe zabezpieczenie terenu budowy,
- niebezpieczeństwo podczas prowadzenia robót, związane z przebywaniem pracowników w pasie drogowym przy otwartym ruchu drogowym,
- naruszenie systemu korzeniowego, powodującego utratę stateczności drzew rosnących w bezpośredniej bliskości wykopów,

Strefy niebezpieczne

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wpadnięcia człowieka do zagłębienia.

Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż $\frac{1}{10}$ wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze.

Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy.

-INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-

Roboty ziemne

Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z dokumentacją opracowaną na podstawie badań gruntu. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej te roboty mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót. W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopat na drewnianych trzonkach. Przy odpajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego.

W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać, ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Powiatową Policji oraz służby saperskie.

Przy wykonywaniu robót ziemnych na terenach ogólnie dostępnych należy wokół wykopów ustawić poręcz lub taśmę ostrzegawczą w odległości 1m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć je w napis: „osobom postronnym wstęp wzbroniony”.

Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu. W zależności od rodzaju gruntu, warunków terenowych i posiadanych środków technicznych można wykonywać pochyłe skarpy wykopów lub je obudować. Obowiązek ten dotyczy wykopów głębszych niż 1m.

Ścianki szczelne z bali drewnianych łączone na pióro i wpust mogą być stosowane do obudowy wykopów o głębokości nieprzekraczającej 3m. Do obudowy wykopów w gruntach silnie nawodnionych może być użyta blacha falista.

Gdy głębokość wykopu przekracza 1m, należy zapewnić pracownikom zejście do wykopu i wyjście z wykopu po drabinach.

Roboty nawierzchniowe z elementów drobnowymiarowych

Materiały do wykonywania robót nawierzchniowych z elementów drobnowymiarowych muszą być dostarczane na budowę na paletach. Rozładunek palet odbywa się przy zastosowaniu sprzętu: mechanicznego podnośnika, sztaplarki. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót ręcznie. Nie należy prowadzić robót rozładunkowych w bezpośrednim sąsiedztwie pracujących brygad.

Stanowiska robocze przy wykonywaniu nawierzchni z elementów drobnowymiarowych (kostka brukowa betonowa, płytki chodnikowe, układanie krawężnika, obrzeża) powinny być tak zorganizowane by nie następowała kolizja przy wykonywaniu poszczególnych czynności. Stanowisko robocze powinno być utrzymywane w czystości, a powinny być niezwłocznie usuwane elementy uszkodzone – gruz krawężników, kostki betonowej itp.

Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło osunięcie materiałów, by była zapewniona swoboda ruchów pracownika.

Szerokość stanowiska roboczego powinna wynosić co najmniej 1,5m.

Obsługa maszyn i urządzeń

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem.

-INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-

Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nienależących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

Roboty rozbiórkowe.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.

W czasie rozbiórki przebywanie ludzi postronnych w strefie robót jest zabronione. Przy usuwaniu gruzu z rozbieranego obiektu należy stosować sprzęt mechaniczny.

W przypadku załadunku ręcznego pracownicy muszą być zaopatrzeni w rękawice ochronne, powinni być zabezpieczeni przed spadaniem lub wypadaniem gruzu.

Gromadzenie gruzu w strefie robót jest zabronione !.

Prowadzenie robót rozbiórkowych w sąsiedztwie budynków nie należy prowadzić przez podkopywanie i podcinanie.

Roboty nawierzchniowe

Samochody do transportu masy betonowej powinny być wyposażone w klapy łatwo otwieralne i zabezpieczające przed przypadkowym wyładunkiem masy.

Opróżnianie samochodu powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do niekontrolowanego wysypu masy. Pracownicy zatrudnieni przy układaniu nawierzchni bitumicznych powinni posiadać obuwie ochronne odporne na wysokie temperatury.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Informacje przekazywane w trakcie instruktażu pracowników powinny zawierać:

1. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
2. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
3. zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby odpowiedzialnej.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIANIE BEZPIECZNOŚCI I SPRAWNOŚCI KOMUNIKACJI, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Wykonawca robót po opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”) ma obowiązek zaznajomienia z nim pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót. Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem „planu bioz” na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują do stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej.

Opracowana przez Wykonawcę instrukcja bezpieczeństwa obowiązuje wszystkich pracowników, bądź współpracowników pracujących w strefie placu budowy. Dotyczy to zarówno pracowników Głównego Wykonawcy, wszystkich pracowników ewentualnych Podwykonawców, jak również wszystkich pracowników Zleceniodawcy. Kierownictwo budowy, poprzez powzięcie odpowiednich działań, jak szkolenia i ćwiczenia praktyczne

z zakresu bezpieczeństwa jest odpowiedzialne za to, by wszelkie postanowienia lub instrukcje zostały przez wszystkich

ARCHISPEKTRUM Pracownia Architektoniczna

-INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-

pracowników zrozumiane oraz, że będą oni gotowi do wykonywania swoich zadań zgodnie z nabytą na tych zajęciach wiedzą. Przeprowadzone w czasie przedsięwzięcia budowlanego szkolenia będą udokumentowane w odpowiedniej formie zgodnie z zasadami przepisów BHP. Wszelkie zmiany i uzupełnienia j instrukcji bezpieczeństwa winny być uzgadniane z Głównym Specjalistą d.s. BHP.

W przypadku nie stosowania się do zaleceń instrukcji kierownictwo budowy ma obowiązek podjęcia natychmiastowych kroków w celu zapobieżenia powtórnej niesubordynacji.

W przypadku jaskrawego nie przestrzegania zaleceń BHP kierownictwo budowy ma prawo zatrzymania części lub całości robót oraz, o ile to konieczne do usunięcia personelu budowlanego z terenu budowy.

Organizacja służb BHP

Zakres działania Specjalisty d/s BHP w ramach realizacji umowy bezpieczeństwa obejmuje następujące sprawy:

1. Doradztwo na terenie budowy w zakresie właściwego rozmieszczenia stref pracy;
2. Organizacja szkoleń wprowadzających lub spotkań nt. „Bezpieczeństwo personelu budowlanego”;
3. Szkolenie nowo zatrudnionych pracowników przed pracami na terenie budowy;
4. Wspomaganie i pomoc przy realizacji spotkań pomiędzy pracownikami i personelem robót wstępnych w zakresie „Pierwszej pomocy w razie wypadków”;
5. Aktywny udział w czasie niespodziewanych (związanych z bezpieczeństwem) sytuacji na terenie budowy;
6. Stały kontakt ze zleceniodawcą w celu informowania o aspektach związanych z bezpieczeństwem;
7. Wypełnienie obowiązków zakładowych w przypadku wypadku przy pracy.

Przed rozpoczęciem wszelkich robót należy powiadomić wszystkie służby ratunkowe o miejscu lokalizacji terenu budowy oraz dróg dojazdowych, jak również o numerach telefonów.

Wszystkie spotkania nt. bezpieczeństwa będą protokołowane wraz z listą obecności.

Wyposażenie ochronne i sygnały alarmowe

Każda z grup roboczych zostanie wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy.

W strefie robót zostanie ustawiony kontener z urządzeniami sanitarnymi. Personel zostanie wyekwipowany w osobiste wyposażenie ochronne, w zależności od rodzaju wykonywanych robót (ubranie, rękawice, okulary ochronne, kask i maska, buty ochronne z metalowymi nakładkami, nauszники ochronne itp.). Wymienione wyżej wyposażenie zostanie udostępnione w dobrym stanie. Teren budowy zostanie wyposażony w pełną, wymaganą przez przepisy paletę tablic ostrzegawczych (niebezpieczeństwo, zakaz, tablice nakazujące i ostrzegawcze).

7. OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I ROZPORZĄDZENIA.

Prawo budowlane (Art. 21a) nakłada na kierownika budowy obowiązek sporządzenia, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz).

Informację do sporządzenia planu oraz sam plan „bioz”, sporządza się zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. Nr 47, poz.401) „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” w opracowywanym planie „bioz” należy uwzględnić specyfikę następujących robót:

- W zakresie robót przygotowawczych należy uwzględnić przepisy dotyczące:
 - zagospodarowania terenu budowy, wg §8-20 ww. rozporządzenia,

ARCHISPEKTRUM Pracownia Architektoniczna

-INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-

- warunków socjalnych i higienicznych, wg §30-38 ww. rozporządzenia,
- wymagań dotyczących miejsc pracy usytuowanych w budynkach oraz obiektach poddawanych remontowi lub przebudowie, wg §39-52 ww. rozporządzenia,
- instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, wg §53-60 ww. rozporządzenia,
- stosowanych maszyn i urządzeń technicznych, wg §61-107 ww. rozporządzenia,
- rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wg §108-132 ww. rozporządzenia,
- robót na wysokości, wg §133-142 ww. rozporządzenia,
- W zakresie robót wykonawczych należy uwzględnić przepisy dotyczące:
 - wykonywania robót ziemnych, wg §143-169 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót impregnacyjnych i odgrzybieniowych, wg §170-187 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót murarskich i tynkarskich, wg §188-191 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót ciesielskich, wg §192-195 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót zbrojarskich i betonowych, wg §196-213 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót montażowych, wg §214-222 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót spawalniczych, wg §223-235 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót dekarских i izolacyjnych, wg §236-239 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót rozbiórkowych, wg §240-245 ww. rozporządzenia,
 - wykonywania robót z użyciem materiałów wybuchowych, wg §246-265 ww. rozporządzenia,

Opracował:

Projektant :

mgr inż. Maciej Kałużewski
upr. bud. nr ZAP/0230/PWBS/19

Współrzędne

WSPÓŁRZĘDNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr punktu	Y	X	KOD
D_istn.	36070.3900	12619.4700	kd
D1	36073.5152	12619.6047	ks
D2	36090.4541	12602.7872	kd
D3	36119.5841	12572.0641	kd
SEP.	36115.6094	12568.0964	kd
D4	36109.5200	12562.0071	kd
D7	36099.1856	12551.6973	kd
D8	36095.6396	12548.1513	kd
Wp3	36105.3917	12535.3419	kd
Wp2	36096.5359	12554.3470	kd
D5	36106.8336	12564.5997	kd
Ol.1	36115.4005	12573.1479	kd
D6	36094.2785	12576.7164	kd
Wp1	36090.8021	12574.1575	kd

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy

<p>Obręb : Nowogard-3, 0003, dz. 248/38 Miasto : Nowogard- 320404_4 powiat goleniowski woj. zachodniopomorskie</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE Sławomir Zwierzyński ul. Podmiejska 29, 72-100 Goleniów tel. 91-418-57-55</p>
<p>Skala: 1:500 Układ współrzędnych lokalny Nowogard poziom odniesienia wysokości : Kronsztadt 86</p>	
<p>Kierownik roboty: Sławomir Zwierzyński upr nr 12945 zakres 1,2</p>	<p>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej : WGK.6640.1751.2018</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 13b-3, 13d-1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody , oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające , linie regulacyjne , osie ulic)</p>	<p>Włomik zawiera kartę rejestracyjną oraz płytę CD z plikami : dxf wykonano metodą wektoryzacji rastra</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez Narodowy Koordynacyjny projekt sieci uzbrojenia terenu: 1. brak projektów</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 520521.1.1066, 520521.2.5052, 33140405 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art 48, ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WKiK Starostwa Powiatowego w Goleniowie z dnia: 21.08.2018</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. - - - - - zakres pomiaru 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 4. Nie wykluza się istnienia w terenie również uzbrojenia , o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 5. Mapa zgodna z przepisami par. 79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572). Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4m od granicy nieruchomości 6. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr 263, poz 1572) 7. Granice działek spełniają standardy zawarte w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych , oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p>Rejestracja:</p> <p>Poswiera się, że niniejszy dokument został opracowany w systemie geodezyjnym i kartograficznym, których rezultaty są materiałem operacyjnym wpisanym do ewidencji materialnego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>STAROSTA GOLENIOWSKI P 3204. 2019. 98 Informatyczny zasób ewidencyjny - materiał zasobu - operatu technicznego 2019 -01- 1 1 Goleniów dn. Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu ZUL. H. GEOD. OSOBY ZAWIESZAJĄCE, WYKONAJĄCE</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literką B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną- z literką A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery 4. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności , a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>GEOD. ... inż. Sławomir Zwierzyński Świadczy nr 12945 tel. 91-418-57-55</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 03.09.2018 Wykonano w dniu 04.09.2018</p>	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Działka: 241/5, 245 Obręb: 3, 0003 Miasto Nowogard - 320404_4 pow. goleniowski woj. zachodniopomorskie	<p align="center">USŁUGI GEODEZYJNE</p> <p align="center">Beata Znak</p> <p align="center">ul. Radosna 2</p> <p align="center">72-130 Maszewo</p>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych : lokalny Nowogard Poziom odniesienia wysokości : Kronsztad '86	
Kierownik roboty Ryszard Margas nr upr.19040 zakr.1	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej : WGK.6640.930.2019
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1.mapy zasadniczej w skali 1:500 , sekcje : 13b-3 2.danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3.pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4.opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające , linie regulacyjne , osie ulic)	Wtórnik zawiera kartę rejestracyjną oraz płytę CD z plikami : dxf Wykonano metodą wektoryzacji rastra W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak projektów	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK Starostwa Powiatowego w Goleniowie z dnia : 25.04.2019
Informacje dodatkowe: 1. --- --- zakres pomiaru 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 5. Mapa zgodna z przepisami par. 79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263,poz. 1572). Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości 6. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r.(Dz.U.Nr 263, poz 1572) 7. Granice działek spełniają standardy zawarte w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych , oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Rejestracja: I. Wykazanie się do Rejestracji... II. Wynik... III. ... IV. ... V. ... VI. ... VII. ... VIII. ... IX. ... X. ... XI. ... XII. ... XIII. ... XIV. ... XV. ... XVI. ... XVII. ... XVIII. ... XIX. ... XX. ... XXI. ... XXII. ... XXIII. ... XXIV. ... XXV. ... XXVI. ... XXVII. ... XXVIII. ... XXIX. ... XXX. ... XXXI. ... XXXII. ... XXXIII. ... XXXIV. ... XXXV. ... XXXVI. ... XXXVII. ... XXXVIII. ... XXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ... LXXXIX. ... XL. ... XLI. ... XLII. ... XLIII. ... XLIV. ... XLV. ... XLVI. ... XLVII. ... XLVIII. ... XLIX. ... L. ... LI. ... LII. ... LIII. ... LIV. ... LV. ... LVI. ... LVII. ... LVIII. ... LIX. ... LX. ... LXI. ... LXII. ... LXIII. ... LXIV. ... LXV. ... LXVI. ... LXVII. ... LXVIII. ... LXIX. ... LXX. ... LXXI. ... LXXII. ... LXXIII. ... LXXIV. ... LXXV. ... LXXVI. ... LXXVII. ... LXXVIII. ... LXXIX. ... LXXX. ... LXXXI. ... LXXXII. ... LXXXIII. ... LXXXIV. ... LXXXV. ... LXXXVI. ... LXXXVII. ... LXXXVIII. ...<

GKMIOŚ.7021.9.1.2019.AW

Nowogard, 12 marca 2019 r.

Szanowny Pan
Daniel Kowalewski
ARCHISPEKTRUM
ul. Królowej Korony Polskiej 25/201
70-486 Szczecin

Po ponownej analizie Pana wniosku w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej uprzejmie informuję, że wnosi się korektę do warunków z dnia 16.01.2019r ze wskazaniem możliwości odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej inwestycji do istniejącego kanału deszczowego kd 200 w ul. 5 marca na działce nr 241/5 obręb 3 miasta Nowogard poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzędnych T-53,22 D-50,42.

Lokalizację studni, o której mowa wyżej przedstawiono na załączniku graficznym.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

Robert Czajka

ZAŁĄCZNIK
Z ORYGINAŁEM



BURMISTRZ NOWOGARDU

Nowogard, dnia 25.04.2019 r.

ABPP.6733.10.2019

DECYZJA nr 13/2019
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446) oraz art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 54 w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1945), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2019 r. Burmistrza Nowogardu, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Daniela Kowalewskiego,

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie parkingów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek o nr geodezyjnych 248/38 i 241/5 w obrębie 3 miasta Nowogard, gm. Nowogard.

I. Rodzaj inwestycji

1. Rodzaj zabudowy: drogi publiczne, obiekty infrastruktury technicznej.
2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: drogi publiczne wraz z infrastrukturą drogową.
3. Stan prawny terenu: teren objęty wnioskiem stanowi własność Gminy Nowogard i Powiatu Goleniowskiego.
4. Stan istniejący terenu inwestycji: teren objęty wnioskiem w części zabudowany, posiadający bezpośredni dostęp do drogi publicznej.
5. Stan projektowany terenu inwestycji: Zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało budowę drogi wewnętrznej oraz miejsc postojowych, chodników wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki o nr geodezyjnym 248/38 w obrębie 3 miasta Nowogard. Wyposażenie oraz podłączenie projektowanej inwestycji do istniejących i projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej na warunkach uzyskanych od administratorów infrastruktury.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i kształtowanie ładu przestrzennego.
 - 1.1. Projekt przedmiotowej inwestycji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
 - 1.2. Odległość od granicy terenów sąsiednich zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 1.3. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - a) powierzchnia terenu biologicznie czynna: zgodnie z obowiązującymi przepisami;
2. Warunki w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi.
 - 2.1. Projektowana inwestycja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze czy też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), co oznacza, że nie zawiera się ono w katalogu przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).
 - 2.2. Realizacja planowanej inwestycji zgodnie z wymogami ochrony środowiska zawartymi w obowiązujących przepisach i normach, w tym:
 - ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21),
 - ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519),
 - ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142).
 - 2.3. Obszar inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym formą ochrony przyrody, a także nie znajduje się w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o ochronie przyrody.
3. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
 - 3.1. Inwestycja powinna być realizowana z uwzględnieniem warunków określonych w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opale nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187).
 - 3.2. Teren inwestycji znajduje się strefie ochrony konserwatorskiej – Obszar Starego Miasta w Nowogardzie wpisane do rejestru zabytków pod nr 41 dec. Kl.V.-0/20/55 z dn. 22.04.1955 r.
 - 3.3. Obowiązuje uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczyną inżynierskich, budowlanych i innych związanych z pracami ziemnymi przez ZWKZ w Szczecinie.
 - 3.4. Projekt budowlany powinien być wykonany wg zaleceń Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie oraz uzgodniony z ZWKZ w Szczecinie.
 - 3.5. Na realizację inwestycji należy uzyskać stosowne pozwolenie od ZWKZ w Szczecinie (zgodnie z art. 36 ustawy o ochronie zabytków i opale nad zabytkami)

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzeczono jak w sentencji. Projekt decyzji, zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy, sporządził mgr inż. arch. Paweł Krugły, tj. osoba o której mowa w art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pouczenie

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja ważna jest bezterminowo.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Nowogardu w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załącznik:

- 1) egz. mapy z nanieśioną granicą terenu objętego niniejszą decyzją.

Projekt decyzji sporządził:

mgr inż. arch. Paweł Krugły

Z up. Burmistrza

Krzysztof Kolibski
Za Burmistrza

Otrzymują:

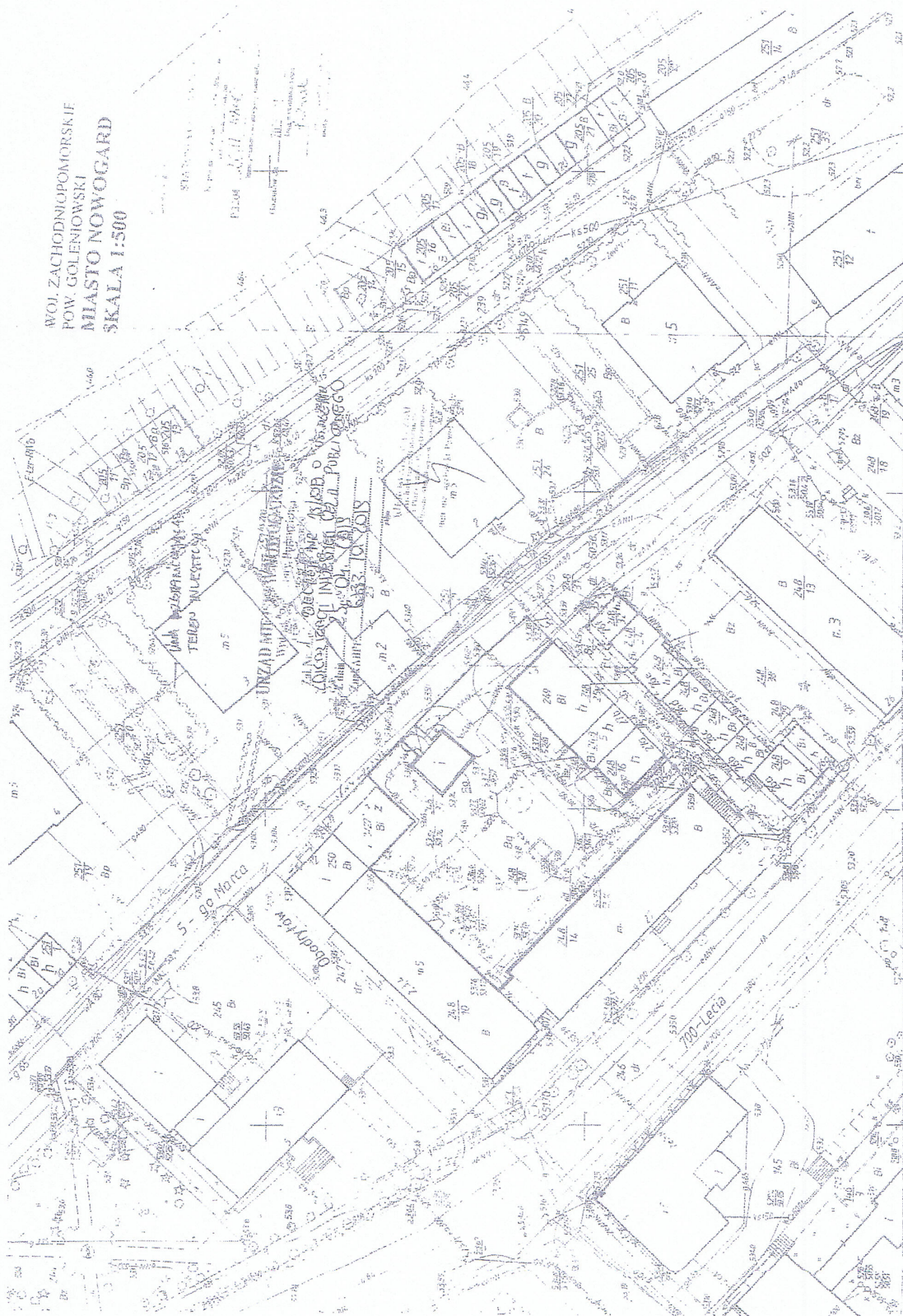
1. Pan Daniel Kowalewski – pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania
3. Aa

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE
POW. GOLEŃOWSKI
MIASTO NOWOGARD
SKALA 1:500



ZA WIDNOŚCI
Z ORYGINAŁEM

ZARZĄD POWIATU
W GOLENIOWIE

Goleniów, dnia 22.11.2018 r.

WDP.673.252.2018.PSZ

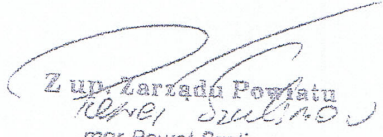
Gmina Nowogard

Plac Wolności 1

72-200 Nowogard

W odpowiedzi na pismo z dn. 19.11.2018 r., Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Goleniowie, wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane tj. droga powiatowa- ul. 5 -go Marca -działka drogowa nr 241/5 obręb Nowogard 3, gm. Nowogard w celu budowy parkingu przy ul. 700-lecia 27 w m. Nowogard.

Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wygasa z chwilą zakończenia realizacji przedmiotowego zadania.


Z up. Zarządu Powiatu
mgr Paweł Szalimow
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Dróg Powiatowych

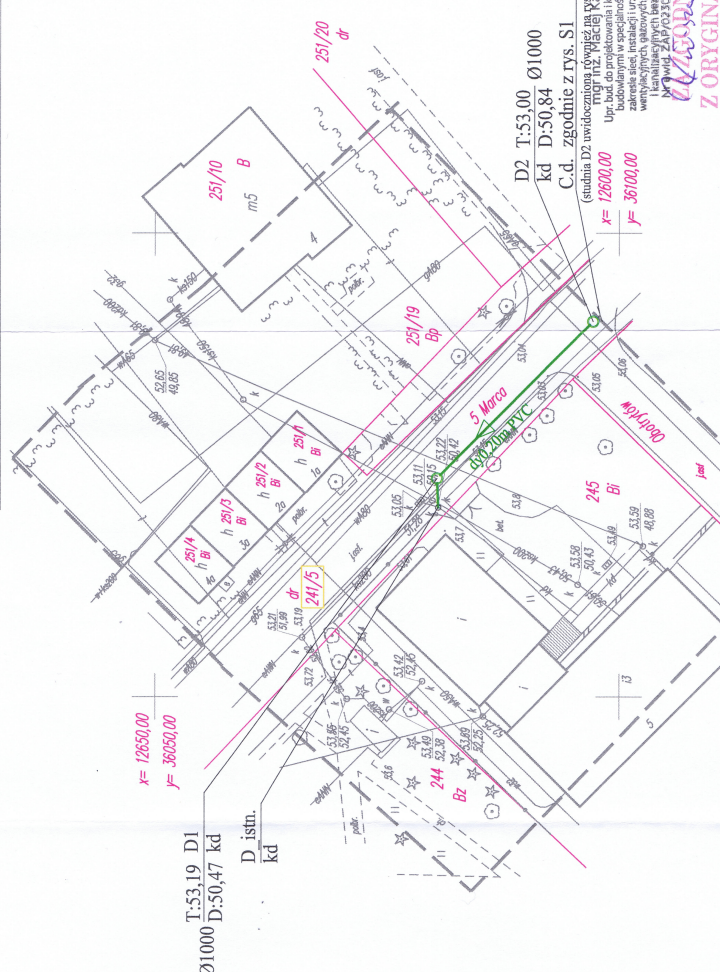
Otrzymują:

1. Archispektrum
ul. Szarotki 8c/2, 71-604 Szczecin
2. a/a

Zgodność
Z ORYGINAŁEM

Mapa do celów projektowych

Dzielnica : 241/5, 245 Obręb : Nowogard-3, 0003 Miejsce : Nowogard-32040_4 powiat goleniowski województwo zachodniopomorskie		USŁUGI GEODEZYJNE Beata Znak ul. Radosna 2 72-130 Maszewo	
Skała 1:500 Linię wyznaczającą linię Nowogard podm. obrotowo wyznaczonej : Nowogard 86		Wykonano w ramach pracy geodezyjnej : WGK.0640.930.2019	
Kierownik robót : Ryszard Margos upr. zwzr. 19040		Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019	
Miejsce do celów projektowych sporządzone przy wykorzystaniu : 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 ujęcie 13b-3 2. danych terenowych części ujęcia podziemnego 3. pomiaru ziemi w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych dokumentów planu zagospodarowania przez Nadrędy Geodezyjną : 241/5, 244/5, 245/19, 245/20, 245/21		Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019	
Nie może do celów projektowych służyć nadzwoje wykonane przez Nadrędy Geodezyjną : 241/5, 244/5, 245/19, 245/20, 245/21		Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019	
rok projektu		Rejestrowanie	
Informacje dodatkowe: 1. - - - - - zakres pomiaru 2. Mapa nadesłać się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wzrost i data urodzenia : 241/5, 244/5, 245/19, 245/20, 245/21 4. Nie wykonano pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 5. Mapa została sporządzona przez 79 m. 3. Rozporządzenie MSIA 6. Nie wykonano pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 7. Granice obiektu zostały określone z pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 8. Nie wykonano pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 9. Nie wykonano pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta 10. Nie wykonano pomiaru w terenie i pomiarów przyrządów, oraz pomiaru linii i odległości wykonanych przez projektanta		Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019	
Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019		Wzrost i data urodzenia : WGK.0640.930.2019	



LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (PVC S8 SDR34)
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ZGODNIE Z KONTYNUACJĄ CZĘŚCI GRAFICZNEJ OPRACOWANIA (PATRZ RYS. S1))
248/38	OZNACZENIE NUMERU DZIAŁKI
241/5	DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
	GRANICA DZIAŁKI

UWAGA:
1. KABLE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DŁUGOŚCIĄ 10.00 DL. MIN. 3.0m.
2. KZDZIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY.
3. WYKONANIE WYKOPÓW POD PROJEKTOWANE SIĘĆ WRAZ Z AMBARIĄ, Z UWAGI NA ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ PODZIEMNĄ.
4. Z UWAGI NA ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ PODZIEMNĄ TRASA PROJEKTOWANYCH ODCINKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ NA PLACU BUDOWY, W RAZIE WĄTPLIWOSTI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

ZADANIE:		Projekt budowy parkingów przy ul. 700-lecia 27		data	
adres inwestycji:		Nowogard, ul. nr. 248/38, 241/5 obręb Nowogard 3 0003		03.2021r.	
inwestor:		Gmina Nowogard		branża:	
adres inwestora:		pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard		sanitarna	
treść rysunku:		Zagospodarowanie terenu - projektowana sieć kanalizacji deszczowej		faza:	
skala:		1:500		proj. budowlany	
dane personalne:		imię i nazwisko		podpis	
projektant:		mgr inż. Maciej Kaliszewski		nr rysunku:	
sprawdzający:		mgr inż. Grzegorz Kechan		S1.1	
		nr upr. 77/Sz/2002			

ARCHISPEKTRUM
Pracownia Architektoniczna
70-486 Szczecin, ul. Królowej Jadwigi 25/201
NIP: 665 200 56 61 REGON: 32097925
LWKS-CA
Kopowanie, poddawanie oraz wszelkie inne formy wykorzystania
dokumentu bez zgody autora jest zabronione. Wszelkie prawa
zapisane w tym dokumencie są własnością autora i nie mogą być
przedmiotem jakiegokolwiek prawa.

