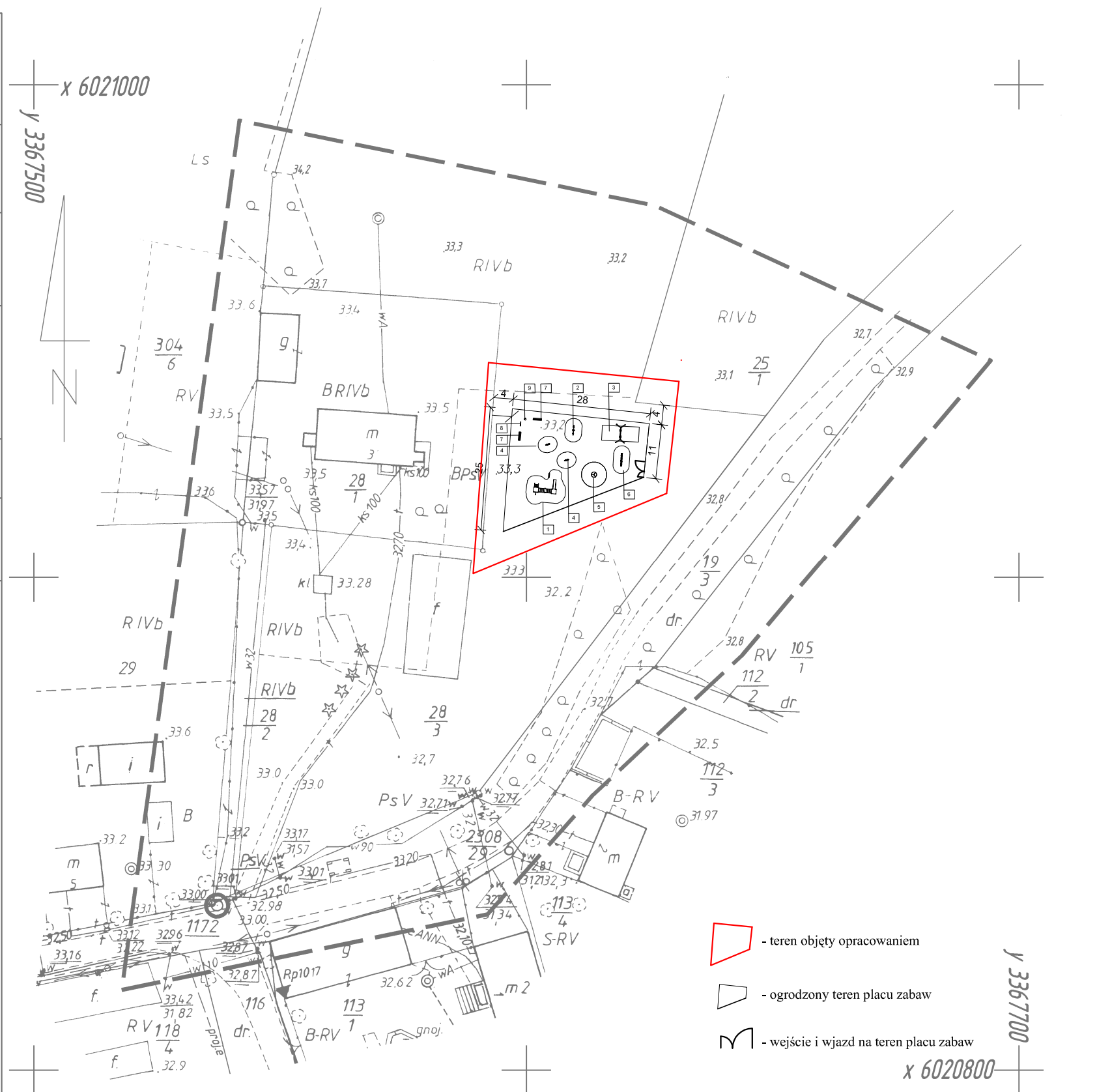


<p><b>OBIEKT:</b> obr. Łęgno, dz. 28/1  <b>Gmina:</b> Nowogard  <b>Powiat:</b> goleniowski  <b>Woj.:</b> zachodniopomorskie</p>	<p><b>"GEOEXPRESS"</b>  <b>USŁUGI GEODEZYJNE</b>  <b>Tomasz Klyszejko</b>  <b>73-110 Stargard Szczeciński</b>  <b>ul. Słowackiego 11</b>  <b>tel.(091) 834 52 44</b></p>
<p><b>SKALA 1 : 1000</b>  <b>Układ współrzędnych:</b> 1965  <b>Poziom odniesienia wysokości:</b> Kronsztadt</p>	<p><b>Wykonano metodą:</b> rastrowo  <b>Płyta CD nr .....</b>  <b>wielkość pliku ....., data .....</b></p>
<p><b>Kierownik roboty:</b>    <b>Tomasz Klyszejko</b>  <b>upr.nr 20165 zakres 1</b></p>	<p><b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej</b>  <b>KERG: 394/2013</b>  <b>zgłoszonej w PODGiK w Goleniowie</b></p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b>  <b>1. mapy zasadniczej w skali 1:1000</b>  <b>sekcje: 331.233.252</b>  <b>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</b>  <b>3. pomiaru zieleni-wysokiej i pomników przyrody oraz</b>  <b>pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</b>  <b>4. opracowanych geodezyjnie elementów planu</b>  <b>zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające,</b>  <b>linie regulacyjne, osie ulic)</b></p> <p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące</b>  <b>uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu</b>  <b>- 15/2013</b></p>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy</b>  <b>geodezyjnej nr: 1172</b>  <b>podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3</b>  <b>ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</b>  <b>(t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)</b></p> <p><b>Stan prawny nieruchomości-granice prawnie obowiązujące.</b>  <b>W zakresie wtórnika nie sprawdzono obciążeń nieruchomości</b>  <b>usługobnościami gruntowymi.</b></p> <p><b>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych</b>  <b>PODGiK w: Goleniowie z dnia: 20.03.2013r.</b></p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b>  <b>1. ———— ———— ———— zakres pomiaru.</b>  <b>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) /</b>  <b>K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) ————</b>  <b>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</b>  <b>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych</b>  <b>jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) /</b>  <b>K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) ————</b>  <b>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu</b>  <b>przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</b>  <b>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,</b>  <b>o którym brak było informacji branżowych i nie zostały</b>  <b>odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</b>  <b>7. Mapa niezgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA</b>  <b>z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz. 1572) - nie nadaje się do</b>  <b>projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy</b>  <b>nieruchomości.</b></p>	<p><b>Rejestracja:</b></p>
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b>  <b>1. danych branżowych - z literą B</b>  <b>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną -</b>  <b>- z literą A</b>  <b>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</b></p> <p><b>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje</b>  <b>się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie</b>  <b>może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</b></p>	
<p><b>Aktualność wtórnika na dzień: 27.03.2013r.</b></p>	<p><b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</b></p> <p><b>Stargard Szczeciński, dnia 08.04.2013r.</b></p> <p><b>Tomasz Klyszejko</b></p>



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"</p> <p>ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński FAX:(091) 882 13 29 tel.com.0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wn.pl</p>	RYSUNEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR
	BRANŻA	P. B. ARCHITEKTURA	1
	TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ŁĘGNO	SKALA
	ADRES	dz. nr geod. 28/3, obr. Łęgno, gmina Nowogard	1:1000
	INWESTOR	Gmina Nowogard Plac Wolności 1 72-200 Nowogard	DATA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Wioletta Kmita                      upr. bud. 3/SZ/2001	06.2013