




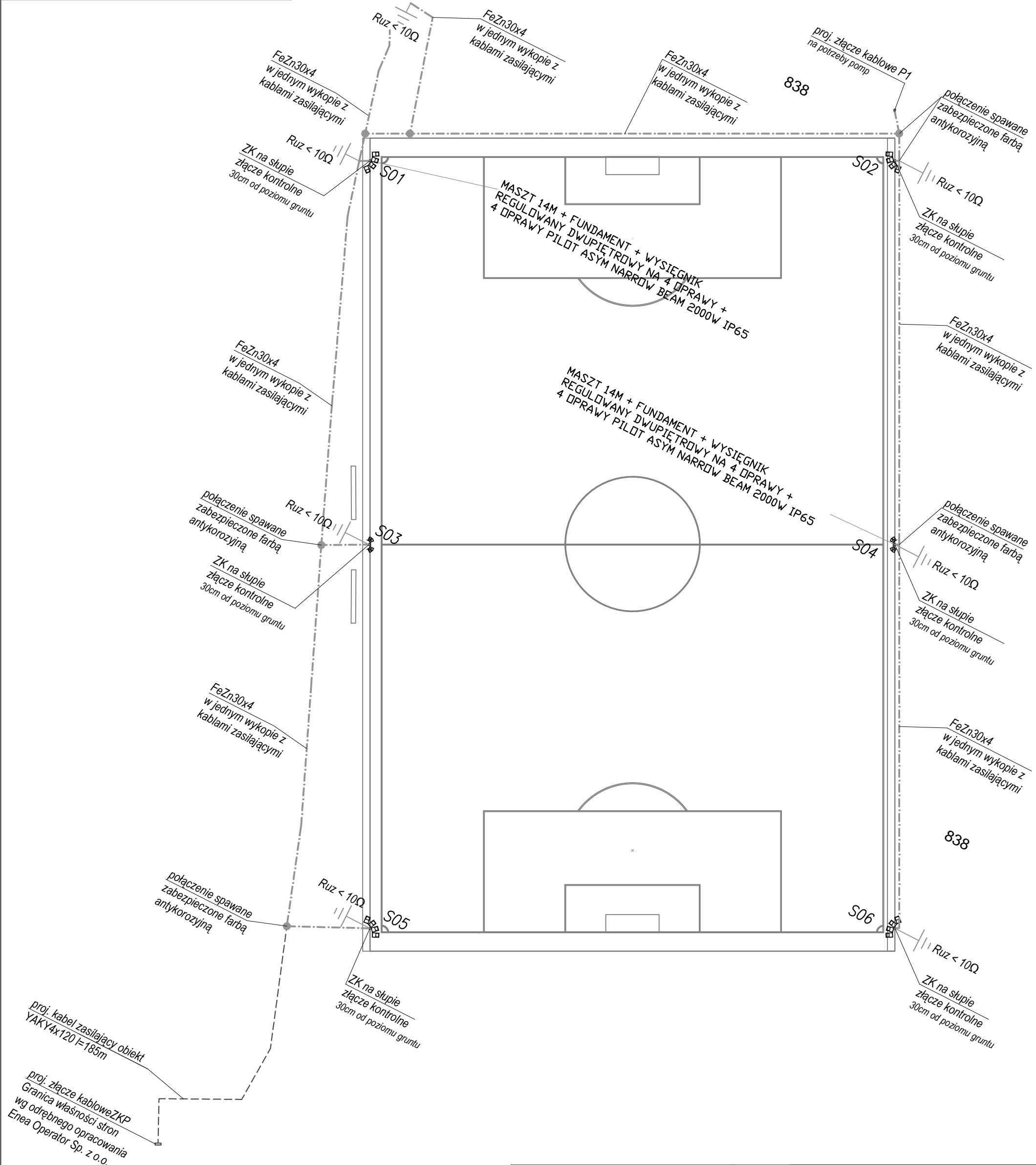
	proj. instalacja asymetryczna I - 2000V, II - 1000V
	proj. słup o wys. h=14m z regulowanym wysięgnikiem 2-piętrowym
	proj. FeZn30x4 (razem z kablami zasilającymi słupy)
	połączenie spawane w gruncie
	ZK
	projektowane kable elektroenergetyczne
838	numer działki
	granica działki

- W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym chronić instalację poprzez osłonę PCV.
- Połączenia bednarki w gruncie wykonać przez spawanie na powierzchni min. 120mm² - zabezpieczyć antykorozyjnie
- Zacisk kontrolny ZK - instalacji uziemiającej na słupach na wysokości ok. 30cm od poziomu fundamentu
- Rezystancja uziemienia Ruz<10Ω
- Maszty i ich fundamenty wg branży Architektonicznej



<p>PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994).</p> <p>WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.</p> <p>W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:</p> <ul style="list-style-type: none">- PRAWO BUDOWLANE- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB i ITB)- WYTTCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW		<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ STAWIREJ</p> <p>NR UPRAWNIEN: ZAP/0110 /POOE/12</p> <p>PODPIS: mgr inż. MIROSLAW PIETRASZEK</p> <p>DATA: marzec 2019</p> <p>SKALA: 1:500</p>		<p>PROJEKT: Projekt boiska piłkarskiego działka geod. 838/2, obręb 2, 72-200 Nowogard</p> <p>INWESTOR: Gmina Nowogard, pl. Wolności 1 72-200 Nowogard</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji uziemiającej terenu</p> <p>NR RYSUNKU: E5</p> <p>ZMIANA:</p>	
---	--	--	--	--	--