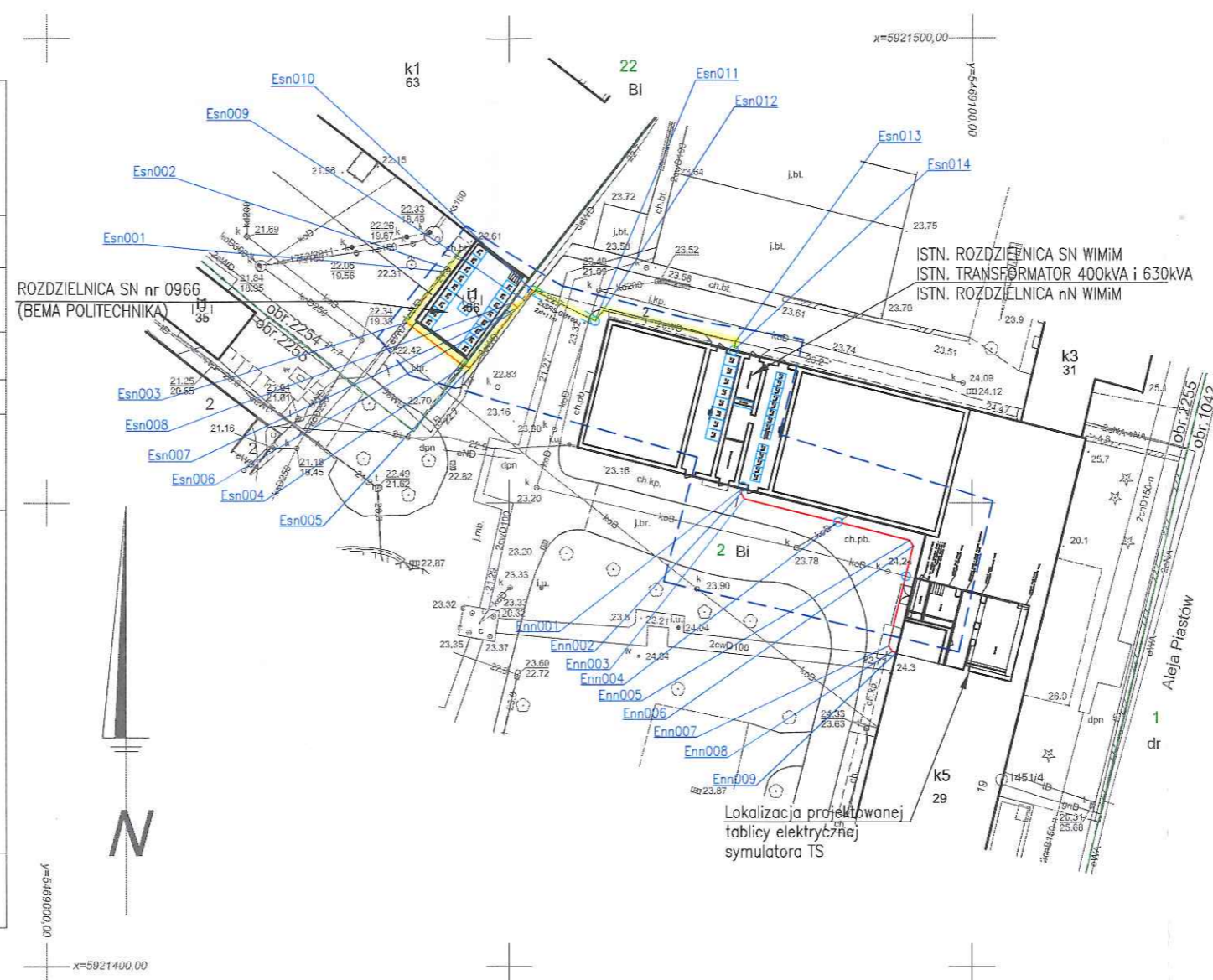


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: 326201_1 - m. Szczecin 326201_1_2255; 2254 - Pogodno 255; 254 ul. Władysława Sikorskiego dz. 2; 22	PRACOWNIA GEODEZYJNA Tomasz Dłużyk ul. Rynkowa 31/4 71 - 547 Szczecin tel. 0603 043 323 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) klasyczną b) wykrywczo Nazwa planu: _____ Wskazac plan: _____
Kierownik roboty: Marzena Dłużyk, nr upr. zaw. 17380 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: MODGIK.354.2455.2018 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Dytuzowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15; 5.200.17.15.4.1 2. Uziornienie podłożem ograniczone na podłożu: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie - bez listy b) Pomiaru wykrywczo - z listą A c) Digitalizacji i wektoracji rastera mapy - z listą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z listą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z listą M f) W oparciu o dane branżowe - z listą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z listą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z listą A i) Dokumentacja z narzędzi koordynacyjnej - z listą K j) Pozwolenie na budowę - z listą P k) Zgłoszenie budowy - z listą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z listą T	W zakresie opracowania znajdują się punkty geodezyjne (niezależnie od rodzaju pomiaru) w skali 1:500, 1:1000 i 1:2000, których dane zostały przekazane w formie danych geodezyjnych. Oznaczenie i nr działek wg danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 24.10.2018 r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Narzędzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak	Aktualność mapy: 1. Zgodność mapy z bazą BDCT 500 (wywiad terenowy i wykonanie pomiarów) w dniu 14.09.2018 r. 2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu 24.10.2018 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z aparatem licznym ID lub 4. Zgodność mapy z bazą EGIB w dniu 24.10.2018 r.
Informacje dodatkowe: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAND z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozz. MSWiA z dnia 06.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.1. Opracowanie rzeźby terenu przy użyciu opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodnie z przepisami §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 4. Nie ustalono aluzabności gruntowej określonej §60 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie dane obiektów budowlanych podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	Rejestracja: Tomasz Dłużyk (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



- Legenda:**
- Proj. linie kablowe SN 15kV w zamian za istniejące linie kablowe
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV
 - 2 Ilość kabli elektroenergetycznych we wspólnym wykopie
 - Proj. linia kablowa w rurze osłonowej
 - Granica działki
 - 2 Nr działki
- Uwagi:**
- Proj. linie elektroenergetyczne SN 15kV należy układać po istniejącej trasie między punktami: a) Esn002-Esn003, b) Esn005-Esn006, c) Esn006-Esn007, d) Esn007-Esn009, e) Esn009-Esn014
 - Proj. linie kablowe SN należy układać na głębokości h=0,8m, zgodnie z N-SEP-E-004.
 - Proj. linie kablowe nN należy układać na głębokości h=0,7m, zgodnie z N-SEP-E-004.

PKT	X	Y
Esn001	5921474.84	5469043.80
Esn002	5921475.22	5469043.26
Esn003	5921469.43	5469038.83
Esn004	5921464.77	5469044.99
Esn005	5921464.56	5469045.70
Esn006	5921470.58	5469050.44
Esn007	5921471.05	5469050.94
Esn008	5921471.57	5469050.26
Esn009	5921471.79	5469051.74
Esn010	5921472.89	5469052.57
Esn011	5921469.57	5469059.29
Esn012	5921470.71	5469060.21
Esn013	5921467.37	5469074.54
Esn014	5921466.41	5469074.30

PKT	X	Y
Enn001	5921451.50	5469075.22
Enn002	5921451.02	5469075.10
Enn003	5921450.41	5469075.46
Enn004	5921447.89	5469085.53
Enn005	5921445.94	5469093.33
Enn006	5921445.34	5469093.70
Enn007	5921434.53	5469091.03
Enn008	5921433.94	5469091.40
Enn009	5921433.83	5469091.89

Opracował:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. ZAP/0125/POOE/13		
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamborski upr. ZAP/0108/PWOE/15		
Faza proj.:	Nr proj.:	Data:	Podziałka:
PBW	E1886	11.2018	1:500
Tytuł proj.:			Nr archiwalny:
Zasilanie symulatora cykli ciepłych spawania Gleeble 3500 o mocy sumarycznej 156kW w Zakładzie Spawalnictwa WIMiM przy al. Piastów 19			E1886
Tytuł rys.:			Nr rysunku: Arkusz:
Projekt zagospodarowania terenu			E/01 1/1