

OBIEKT: al. Wojska Polskiego 127 dz. nr 60/1 jednostka ewidencyjna: 326201.1 - miasto Szczecin obr? ewidencyjny: 326201.1.2140 nazwa obr?u: Pogodno 140	U Leszka Leszek Gnych ul. Wąska 16 71 - 415 Szczecin tel. 0 91 422 98 35 501 104 945
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodę: a) rastrowo b) odfiltrowo Pyta CD nr Nazwa pliku: Wielkość pliku: dla
Kierownik robót: Leszek Gnych upr.nr 21515 podpis	Wykonano w ramach robót geodezyjnej: MODGIK.354.2667.2014
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. odfiltrowania z pliku 1:500 2. danych branżowych części uzbrojonej podziemnej 3. pomiaru zebrani wysokości i pomiarów przynajmniej 3 punktów 4. opracowania planu sytuacyjnego i planu podziemnego (osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUP: projekty sieci uzbrojonej terenu: 1. 11482005 - e 2. 11482005 - e 3. 502003 - e 4. 892013 - e	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające odniesieniu na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i Kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 22.09.2014 r.
Informacje dodatkowe: Zakres pomiaru: 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i Kartograficznego (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) 2. Mapa nadele się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wykaza się istnienia w terenie również uzbrojonej o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oddzielenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej 5. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) - nadele się do projektowania budowlanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 6. Nie ustalono aktualności pomiarów w związku z § 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) 7. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu numerycznej mapy zasadniczej prowadzonej przez MGOGiK w Szczecinie	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z liścią B 2. pośrodkowego ustalenia przebiegu 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liłey. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartonierczych mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 17.09.2014 r.	Leszek Gnych Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

UWAGA:

W odrębnym projekcie " Usunięcie kotłowni istniejącej stacji transformatorowej i linii kablowych z projektowanego haldy tlenowej , w wykopach dla projektu jw wg ZUD 1385/14 ułożono kable i rury dla niniejszego projektu

- Ezk1 Y=5923550,51 X=5468638,85
- Ezk2 Y=5923632,70 X=5468638,46
- Ezk3 Y=5923623,45 X=5468647,41
- Ezk4 Y=5923612,32 X=5468658,21
- Ezk5 Y=5923596,43 X=5468724,94
- E19 Y=5468638,84 X=5923534,28
- E25 Y=5468677,60 X=5923591,17
- E27 Y=5468682,65 X=5923590,84
- E30 Y=5468704,99 X=5923578,26
- YAKY 4x16 na odcinku od Ezk1 do E19 – długość kabla 51,5m,
- YAKY 4x25 na odcinku od Ezk1 do Ezk5 – długość kabla 225m, z zaposem 11m w pkt. E21,
- z zaposem 16m w pkt. E25, z zaposem 15 w pkt. E30, z zaposem kabla 9m w pkt. Ezk5,
- YK1 3x4 na odcinku od Ezk1 do Ezk2 – długość kabla 38m w nurze osłonowej OP10-32,
- 3x YK1 3x4 na odcinku od Ezk1 do Ezk3 – długość kabli 51m, 67m i 84m każdy w nurze osłonowej OP10-32,
- YK1 3x4 na odcinku od Ezk1 do Ezk4 – długość kabla 69m w nurze osłonowej OP10-32,
- 3x YK1 3x4 na odcinku Ezk1 do E19 –długość kabli 65m, 79m i 96m każdy w nurze osłonowej OP10-32,

