

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
71-126 Szczecin ul. 26 kwietnia 10
parcele: Dz.nr 1/4 obręb 2105
Inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
73-310 Szczecin, Al.Piastów 17

	Sieć wodociągowa		Sieć techniczna		Przejście celopodłgowe		Przejście energizacyjne		Sieć ciepła grzewcza		Sieć sanitarna		Kanalizacja deszczowa	
punkt	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	36 447,72	86 028,95	36 389,61	86 066,29	36 320,47	86 029,96	36 450,83	86 022,65	36 317,79	86 037,17	36 324,65	86 030,72	36 336,01	86 032,44
2	36 446,11	86 020,21	36 370,67	86 064,62	36 321,78	86 043,17	36 449,18	86 030,86	36 327,02	86 059,05	36 324,65	86 030,72	36 322,59	86 052,95
3	36 425,32	86 027,03	36 339,25	86 057,63	36 324,62	86 042,89	36 443,70	86 032,02	36 316,55	86 056,25	36 328,89	86 056,25	36 322,59	86 052,95
4	36 344,51	86 029,90	36 325,92	86 057,93	36 326,40	86 050,89	36 429,62	86 032,74	36 316,28	86 023,88	36 329,29	86 054,86	36 333,05	86 054,96
5	36 344,73	86 023,90	36 322,95	86 072,62	36 324,10	86 050,12	36 424,10	86 028,69	36 318,70	86 023,88	36 326,15	86 050,00	36 335,36	86 050,00
6	36 313,48	86 025,86			36 324,33	86 052,59	36 326,65	86 021,29	36 340,02	86 021,90	36 324,42	86 070,70	36 324,42	86 070,70
7	36 303,30	86 049,75					36 322,18	86 021,29	36 340,02	86 021,90	36 324,42	86 070,70	36 324,42	86 070,70
8	36 312,91	86 049,57					36 322,07	86 026,65	36 338,35	86 034,67	36 323,13	86 071,46	36 323,13	86 071,46
9	36 315,21	86 051,51					36 323,08	86 028,15			36 323,01	86 068,23	36 323,01	86 068,23
10	36 326,40	86 053,16					36 322,62	86 051,59			36 321,29	86 062,21	36 321,29	86 062,21
11	36 326,41	86 053,16					36 322,41	86 071,57			36 322,29	86 072,72	36 322,29	86 072,72
12	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
13	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
14	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
15	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
16	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
17	36 326,42	86 053,16					36 322,02	86 071,57			36 322,04	86 071,57	36 322,04	86 071,57
18	36 315,11	86 053,46											36 350,99	86 056,49

Objekt: **Szczecin**
ul. 26 kwietnia 10
dz. nr 1/4, 1/3
obr. 2105

GEOBarts
Bartosz Staniszeński
ul. Fiełkowska 29/8 70-278 Szczecin
tel. 0 606 73 58 68
Regon 320309078 NIP 955-218-70-47
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: lokalny
Pozornie odniesienie wysokości: Amsterdam
Kierownik robót:
Grzegorz Staniszeński, upr.nr. 15532
(inne nazwisko, nr zakres uprawnień)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo
Pyta CD nr: data:
Wielkość pliku:

Wykonano w ramach robót geodezyjnych:
KERG nr. 837/2010

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500, serieje 6-02 D-41
2. danych brzożowych części zabudowy podziemnego
3. danych zlewni wyspowej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych
4. pomiarów podłoża i pomiarów elementów planu zagospodarowania
przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, cele ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w Szczecinie z dnia 14.04.2010r

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: 403/00 - poj. k

Rejestracja:
Prezydent Miasta Szczecina
Miejski Kartograficzny w Szczecinie
W obszarze oznaczonym linią
dokumenty z pomiaru uzbrojenia terenu
do zasobu pomiarowego w dniu 16.04.2010
! Zawięzanie pomiarowe pod nr KERG 837/2010
Wnieśli mapę może służyć do celów projektowych.
Przebieg linii uzbrojenia terenu i innych urządzeń
przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, cele ulic)
Szczecin, dn. 16 kwietnia 2010r

Informacje dodatkowe:
1. - zakres pomiaru
2. Rodzina znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) /K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Stopień kartograficzności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) /K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
5. Wszystkie linie ulic i zabudowy podlegają wyznaczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Na wylocie się istniejąca w terenie linia ulicy, o której błąk było informacją brzożowych i nie zostało oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych brzożowych - z liści 8
2. posiedzenia ustaleń przebiegu urządzeń elektrycznych - z liści A
3. bezpodstępnych pomiarów powiększonych - bez liści

Wzrostu z tym w czasie 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności
pozwolenia uzbrojenia na mapie może być niższe od deklaracji kartograficznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
06.04.2010r. r

Prezydent Miasta Szczecina
MODGK w Szczecinie
w dniu 16.04.2010r
Nr 476/11/10

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Tadeusz Kierulski
Miejski Kartograficzny
Systemu Informacji o terenie

Bartosz Staniszeński

3 2 6 2 0 1 1 1 2 0 9 2 2 4 7 6 1 1 1 1 0 2 0 1 0 0 4 1 6 3

Prezydent Miasta Szczecina
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie

Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30 poz. 163 z późniejszym zmianami).

Szczecin, dn. 16 kwietnia 2010r

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Tadeusz Kierulski
Miejski Kartograficzny
Systemu Informacji o terenie

