

OBIEKT:

gm. Koźbaskowo
obr. Siadło Górne
dz. nr 53

Geodezja i Kartografia
Wojciech Kosiecki
geodeta uprawniony
ul. Rydla 98/27 70-785 Szczecin
tel. 091 4526 - 178

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500
UKład współrzędnych: państwowy 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą rastrowo b) cyfrowo

Kierownik robót: Wojciech Kosiecki
upr. Nr: 4458/86

Wykonano w ramach robót geodezyjnej:
KERG: 2311/2010

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje 51.983, 16.093.3
2. danych branżowych cz77ca uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przysięzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnienie przez ZUP projektu sieci uzbrojenia terenu:

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w Polkach z dnia 20.09.2010r.

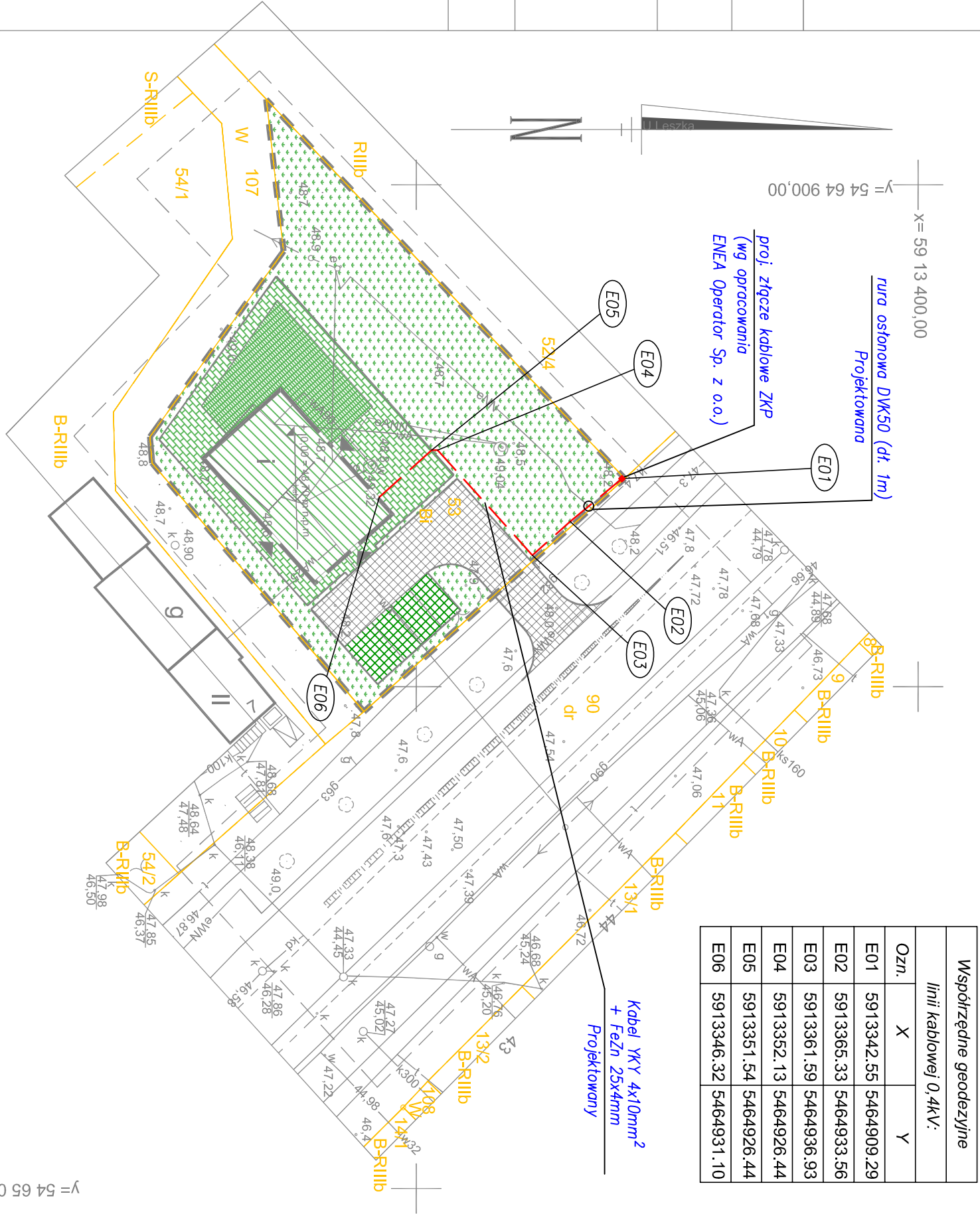
Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru: _____
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)
3. Mapa nadal się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z liter? B
2. pożądanego ustalenia przebiegu aparatury? elektromagnetycznej? - z liter? A.
3. bezpożądanych pomiarów powykonawczych - bez liter.
W związku z tym w cz77dach 1 i 2 nie gwarantuję kompletności, a dokładności pożądanego uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.

Geodeta uprawniony
Wojciech Kosiecki

20.09.2010r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Współrzędne geodezyjne		
linii kablowej 0,4kV:		
Ozn.	X	Y
E01	5913342,55	5464909,29
E02	5913365,33	5464933,56
E03	5913361,59	5464936,93
E04	5913352,13	5464926,44
E05	5913351,54	5464926,44
E06	5913346,32	5464931,10

- Uwagi:
- Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zaposem 3% na głębokości min. 0,7m, na podspacie płaskowej 2x10cm i ostrość go folią, zgodnie z normą N SEP-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa
 - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel ostrość runu ostrość gruntu.

UL. CYRYLA I METODEGO 62
70-785 SZCZECIN
CENTRUM INŻYNIERYCZNE

INWESTYCJA
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
SIADŁO GÓRNE
SZCZECIN

ADRES
Grzeczność Szlak
działka nr 53
Grzeczność Szlak

INWESTOR
72-001 Kolskowsko 106

BRANŻA
Instalacje Elektryczne

PROJEKTANT
mgr inż. Jacek Muzaj

SPRACOWAL
mgr inż. Grzegorz Szlak
mgr inż. Rafał Sikora

OPRACOWAŁ
mgr inż. Krzysztof Rzesutko

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

DATA
10/2010

SKALA
1:500

NR RYS.
1