

OBIEKT: KONIKOWO dz. 243/16, 243/17, 243/33, 243/36, 243/37, 244/7, 244/8, 244/9
gmina: Świeżyno, powiat koszaliński
województwo zachodniopomorskie
SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

Kier. roboty: inż. Robert Woźniak 18561/1,2
(imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zas. w skali 1:500, sekcja 5.216.30.09.3.3.4
5.216.30.14.1.1; 2.
3. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru istniejącego wyposażenia i pomiarów głębokości oraz
pomiaru istniejących obiektów wolnostojących przez projekcję
4. opomiarowanych geodezyjnie elementów planu
zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające,
linie regulacyjne, osie ulic)

Metoda sporządzenia mapy:
dane z PODGIK

Na mapie do celów projektowych wykazano
następujące uzgodnione przez ZUPD projekty
sieci uzbrojenia terenu:
3549/09 e.g. w. ks.; 405/2010e
478/2010 e.g. w. ks.; 479/2010 e.g. w. ks.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEO-NEO"
Polskiej Skala
KONIKOWO 77-7 76-024 ŚWIEŻYNO
REGON 53095954, NIP 669-195-20-82

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG nr: 641/469/2010

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr:

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1
pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Identyfikator:

Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych PODGIK w Koszalinie z dnia: 23.09.2010r
Dane dotyczące granic spełniające standardy
techniczne

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
Konikowo.dwg	634 kB	30.09.2010r.

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru: - - - - -
2. Reakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)
/ K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych
jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K1 (1979) /
K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
4. Wszystkie trwałe obiekty podlegają wytyczeniu przez
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o
którym brak było informacji branżowych i nie zostało
odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie
1. danych branżowych - z literą B
2. Potwierdzonego ustalenia prawnego aparatury
elektromagnetycznej - z literą A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez
liter

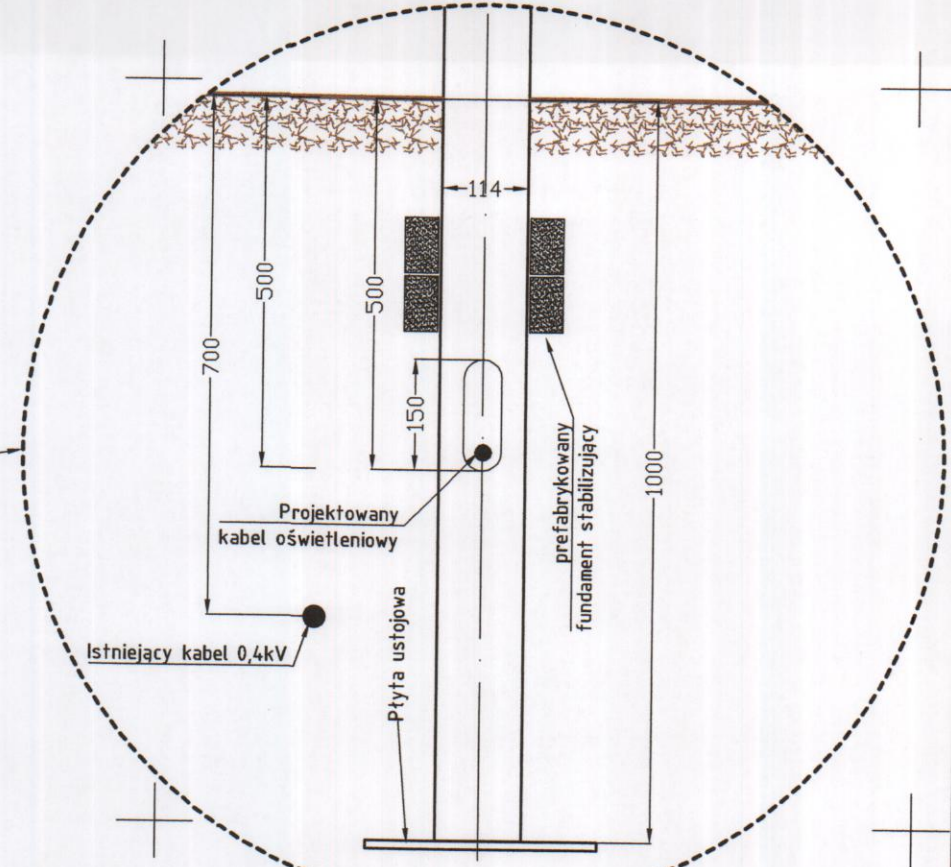
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się
kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie
może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
24.09.2010r.

Rejestracja:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. ROBERT WOŹNIAK
KONIKOWO 77-7 76-024 ŚWIEŻYNO
tel. 664-195-34-68
Uprawnienia nr 18561

inż. Robert Woźniak, upr. nr 18561/1,2
kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



Uwagi:
1. Wszystkie skrzyżowania projektowanego kabla z innymi urządzeniami
podziemnymi wykonać w rurach Arofa typu DVK 75 mm
2. Skrzyżowanie z ulicą w rurze Arofa typu SRS - 75 mm

EKOWODROL Sp. z o.o. ul. Stowiańska 13, 75-846 Koszalin				
Opis	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Dariusz Dziekański			
Projektant	Zdzisław Wierczok	UAN/U/73421/34/97		
Opis	Plan zagospodarowania terenu na budowę oświetlenia drogowego na osiedlu domków jednorodzinnych w miejscowości Konikowo gm. Świeżyno.			
Skala	1:500			
Arkusze	1/1			