

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH ARKUSZ 3 z 5

DIREKT: obr. Konikowo dz. 93/4,92/7,95/4,91/46,91/16, 119/3,93/3,23/6,20,85/36,113/2,117/2,7,18/9,15/5
Gmina: Świeżyno
powiat: koszaliński
województwo zachodniopomorskie

SKALA: 1: 500
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienie wysokości: Krosnostrad 86
Mapy do celów projektowych sporządzone przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej z serii I: 500
2. danych brunatnych części ustrójnika podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokości i pomiaru przynajmniej jednej wysokości wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obiektów służebności gruntowych i sąsiadów w sąsiedztwie nieruchomości.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PUBR w Koszalinie z dnia 05.02.2016 r.
Dane dotyczące granic: spełniają obowiązujące standardy techniczne
Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych
Działki w kolorze:
V zakres opracowania znajduje się punkty osnoy geodezyjnej nr:
podlegające ochronie na podstawie art. 13, ust. 40 ust. 1 pkt 3
ustawy: Prawo ochrony środowiska (L. 147/2001)

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
700.2016.dwg		26.04.2016r.

Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru
- Redakcja została zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Opis: Mapa Kruja z 1998) / Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Transportu z dnia 12 lutego 2009 r. w sprawie sposobu sporządzania i zawartości mapy zasadniczej.
Mapa nawiązuje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Stopień kartograficzności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami technicznymi K-1 (1979) / K-1 (Opis: Mapa Kruja z 1998).
- Wszystkie trasy i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wykonano skanowania terenu i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej

Udogodnienia opracowano na podstawie:

- danych brunatnych - z literatury B
- potrzebnych ustaleń przebiegu spustów, elektrotechnicznych - z literatury A
- bezpodlegających podległości pomiaru - bez literatury

W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia udogodnienia na mapie może być niższa od dokładności kartograficznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

05.04.2016 r.

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej

Nr: G6648/70.2016

Kierownik roboty inż. Murch Kubacki upr. 19372, 1

(nie, niezobowiązujący, nr i zakres uprawnień)

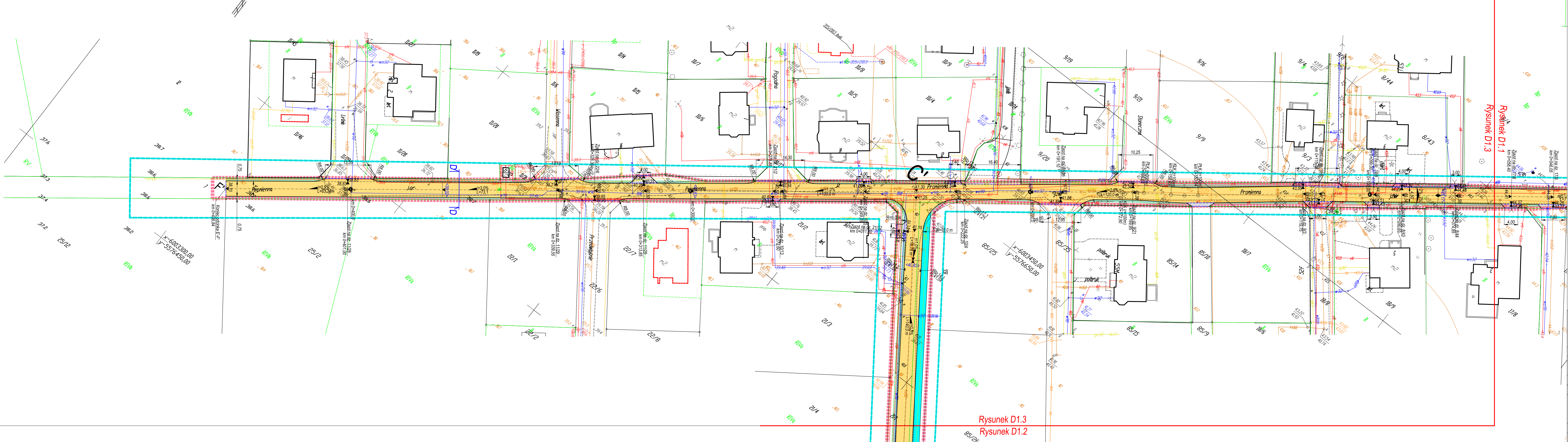
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące udogodnienia:

przez ZUP projektj sieci udogodnienia terenu


zobacz projekty

-

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



- LEGENDA:
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - projektowany chodnik z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - pobocze z kruszywa lub destruktu
 - zakres ETAP I
 - zakres ETAP II
 - zakres ETAP III
 - zakres kompetencji Wojewody Zachodniopomorskiego
 - projektowany krawężnik uliczny (światło +10 cm)
 - projektowany krawężnik najezdowy (światło +2 cm)
 - projektowane odcinki betonowe

		AOS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa 75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26 tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http://www.aos.pl	
Objekt:	Przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną - ETAP II		
Adres:	7, 8/3, 8/9, 8/15, 8/29, 13/5, 16/2, 20, 21/1, 23/6, 85/36, 91/16, 91/45, 91/46, 91/47, 92/7, 93/4, 94/2, 95/3, 95/4, 107/1, 107/2, 108/1, 112/7, 113/1, 113/2, 118/2, 118/5, 118/9 obr. Konikowo		
Branża:	DROGOWA		
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor:	Gmina Świeżyno Świeżyno 71 76-024 Świeżyno		Data: 09.2016 Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Wojciech Łoś upr. nr ZAP/0146/POOD/14		Rys. D1.3
Sprawił:	mgr inż. Jacek Wołyniec upr. ZAP/0207/PWOD/13		