



OBIEKT: 003, 005, 006, 009, 010, miasto: Świdwin powiat: świdwiński województwo: zachodniopomorskie	Usługi Geodezyjne i Projektowe inż. Marjan Choroba 78-300 Świdwin ul. Wojska Polskiego 4b tel./fax. (094) 365-2448 tel. kom. 602621148 Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: UTM 18Q67 Poziom odniesienia wysokości: Układ Kosciuszki	Kierownik robót: inż. Marjan Choroba upr. 7875
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 332.144.182.3; 182.4; 181.1; 181.2; 181.3; 182.2; 201.1; 201.2; 201.4; 203.1; 203.2; 203.2; 203.4; 204.1; 204.2 2. danych branżowych części urządzenia podziemnego 3. pomiaru zderzeń wysokości i pomiarów przynosi oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	Wykonano w ramach robót geodezyjnej: KERG nr: 011-204/2011 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1036, 1037, 1044, 1047-1051, 1132, 2687-2690 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUSP projekty sieci ułożenia terenu: 98102Em:7705Em; 17309v; 24506ka; w.Em:18906w; ks.2642006;	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych POKiK w Świdwinie z dnia 31.10.2011 r.
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru 2. Redakcja zmian zgodnie z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988 r.) 3. Mapa ma być do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988 r.) 5. Wzrostła linie osiady budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykazuje się terenów w terenie oznaczonych, o którym brak było informacji geodezyjnych	Rejestracja: STANOWISKO POWATOWE W ŚWIDWINIE Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia w którym to jest zastrzeżenie w art. 17, par. 1, pkt 2, ustawy z dnia 27 sierpnia 2002 r. o prawie geodezyjno-kartograficznym (Dz. U. 2002.240.2027 z późniejszymi zmianami) Świdwin.....
Uzbrojenie dokonano na podstawie 1. Danych branżowych - z liter B - brak 2. Podstawowego urządzenia przesyłającego aparatury elektromagnetycznej - z liter A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez liter	W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność połączenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 31.10.2011 r.	GEODETA UPRAWNIENY inż. Marjan Choroba upr. nr 7875 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
11/R1/04167

- Uwaga:
- Między złączem i rozdzielnicą ułożyć kabel YKY 5x10 mm²
 - Między rozdzielnicą i studnią przepompowni ułożyć następujące kable:
 - 2 x kable fabryczne do silników pomp
 - 1 x kable fabryczne do sondy głębokości
 - 2 x kable fabryczne do wyłączników pływakowych
 - 1 x kabel YKY 3 x 1,5 mm² do wyłącznika krancowego
 - 1 x LY 10 mm² do szyny wyrównawczej
 - Kable ułożyć w rurze AROTA DWK # 110
 - Rozdzielnica przepompowni będzie przedmiotem projektu wykonawczego

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DO WYKONANIA PRZEZ UM ŚWIDWIN
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCIEŃ DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNĄ TRZOCZNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO WYKONANIA PRZEZ UM ŚWIDWIN
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 78-300 ŚWIDWIN			
WZROST PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI Pp1	KLASA PB		
PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Kallia	PROJEKTOWAŁ inż. Marjan Choroba	DATA I GODZINA 07.11.2011r.	OD 11.2011.
OPRAWIŁ inż. Aneta Nagórka	OPRAWIŁ inż. Marjan Choroba	SKALA 1:500	WYKONANIE E3