



<p>OBIEKT: 003, 005, 006, 009, 010, miasto: Świdwin powiat: świdwiński województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Usługi Geodezyjne i Projektowe inż. Marian Choroba 78-300 Świdwin ul. Wojska Polskiego 4b tel./fax. (094) 3652248 tel. kom. 602621148</p> <p>Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: UTM 1960° Poziom odniesienia wysokości: UTM Kruskalst</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, arkusze: 332.144.182.3, 182.4, 181.1, 181.2, 181.3, 182.1, 182.2, 201.1, 201.2, 201.3, 203.2, 203.3, 203.4, 204.1, 204.3, 2. danych branżowych i pomiarów podziemnego 3. pomiaru zielonej wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych elementów terenowych przy projekcie 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia rozgraniczająca, linia regulacyjna, ośle ulic)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano niepełną kopię projektu ZUPD projektu 9602/mo/7705/Enn/17305v/245/06ks.w.Erv/18906vks-264/2008;</p>	<p>Kierownik roboty: inż. Marian Choroba upr. 7875</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 011-204/2011</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty danymi geodezyjnymi nr: 1036, 1037, 1044, 1047-1051, 1132, 2687-2690 podlegające odmianie na podstawie art. 18, ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Informacje odtworzone: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja zników zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1978) / K1 (Podstawowa Mięka Książ z 1987 r.) 3. Mapa nie jest do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1978) / K1 (Podstawowa Mięka Książ z 1987 r.) 5. Wszystkie linie obiektu kartograficznie podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Na wykazie się listami w terenie również urządzenia, o którym brak informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych POCiK w Świdwinie z dnia 31.10.2011 r.</p> <p>Rejestracja:</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDWINIE Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Reprodukcowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne - Dz.U. 2005.246.2027 z późniejszymi zmianami</p> <p>Świdwin:.....</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDWINIE Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej W obszarze objętej tym dokumentem w terenie aktualność mapy zastąpiono Dokumentem informacyjnym wykonanym przy użyciu do celów w skali 1:..... i zamieszczonym pod nr..... Mapa nie może być użyta do celów projektowych. Projektowane elementy budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu inwentaryzacji, zamierzającej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, o którym brak informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>Świdwin:.....</p>
<p>Uzbrojenie dokonano na podstawie 1. Danych branżowych z listy B - brak 2. Posiadanego urządzenia pomiaru elektromagnetyczna - z listy A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonalnych - bez listy</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność poleceń ułożenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY inż. Marian Choroba upr. nr 7875</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 31.10.2011 r.</p>	

- Uwaga:
- Między rozdzielnicami i studiami przepompowni ułożyc następujące kable:
 - 1 x kabel fabryczny do siłnika pomp
 - 2 x kable fabryczne do wyłączników stykowych
 - 1 x kabel YKY 3 x 1,5 mm² do wyłącznika końcowego
 - 1 x LV 10 mm² do szyny wyrównawczej
 - Kable ułożyc w rurze AROTA DKK # 110
 - Przepompownia zalane są z instalacji elektrycznych budynków
 - Do rozliczenia energii elektrycznej przewidziano są podłączniki
 - Rozdzielnica przepompowni będą 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 WŁAŚCICIELA DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TRZCIŃNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO WYKONANIA PRZEZ UM ŚWIDWIN
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY

<p>URZĄD MIASTA ŚWIDWIN PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 78-300 ŚWIDWIN</p>	
<p>WZK ŚWIDWIN</p>	<p>ŚWIDWIN</p>
<p>PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI Pp3 i Pp4</p>	
<p>PROJEKCIWA: inż. Grażyna Kalita</p>	<p>DATA: 07.11.2011 r.</p>
<p>OPRACOWA: inż. Anna Naglińska</p>	<p>DATA: 11.2011.</p>
<p>SPRACIA: inż. Anna Naglińska</p>	<p>DATA: 11.2011.</p>
<p>PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TRZCIŃNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAM ŚCIEKOWYCH DLA DZ. POPRZECZKI, WIEŻA, SIŁOWNIA I PORZĄDKOWA W ŚWIDWINIE</p>	<p>SKALA: 1:500</p> <p>WYKONANO: E4</p>