

**ZARZĄD POWIATU
ZWOLEŃSKIEGO
26-700 ZWOLEŃ**

DECYZJA nr PZD-1/46/2011

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 (Dz.U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.), a także upoważnienia Pani Krystyny Sulimy przez Zarząd Powiatu w Zwoleń w dniu 9.09.2004 r do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu sprawy z wniosku złożonego przez upoważnionego projektanta Zakład Obsługi Inwestycji Mirosław Przysiwek 73-110 Stargard Szczeciński ul. Wyszyńskiego 6 w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanego przyłącza kablowego elektrycznego pod drogą powiatową w m. Zwoleń ul. Słowackiego dla zasilania przepompowni ścieków sanitarnych PP

zezwala się

1. Na zlokalizowanie 1 szt. przejścia poprzecznego kablem elektrycznego pod drogą powiatową nr 4508W Zwoleń - Filipinów w m. Zwoleń ul. Słowackiego dla zasilania przepompowni ścieków sanitarnych PP, wg lokalizacji pokazanej na mapie sytuacyjnej załączonej do akt sprawy.

2. Zobowiązuje się Inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w sieci w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.

3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:

1. Przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurze ochronnej długości min.16,5 /tj. przedłużonej min. 1,0 m poza skarpę drogową/ i posadowionej na głębokości min. 1,20 m poniżej niwelety nawierzchni. Komorę przeciskową należy zlokalizować poza pasem drogi.

2. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, niezbędne jest wystąpienie strony z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126).

POUCZENIE

Wpłynęło dnia
31.12.11 (1500).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

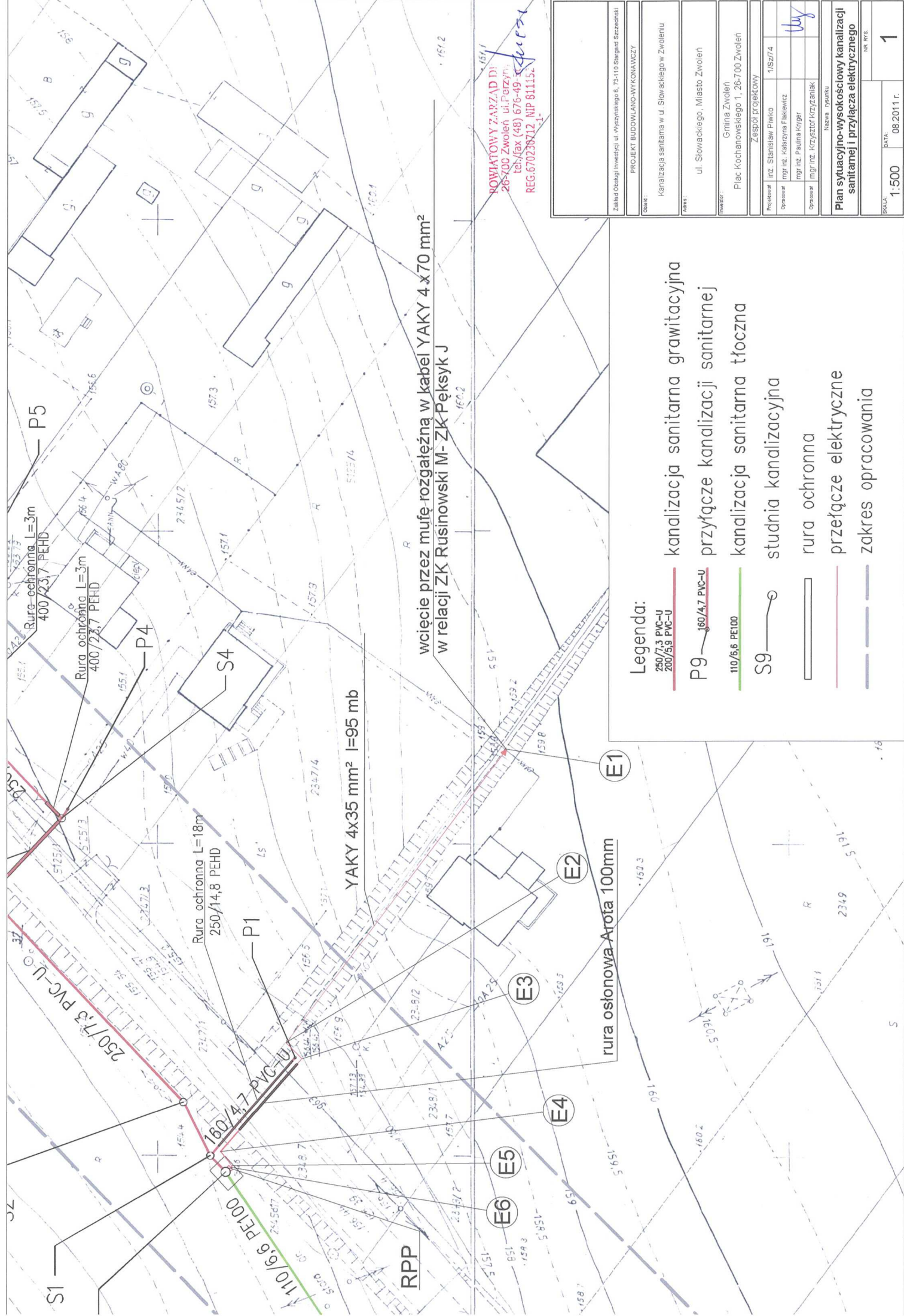
Z upoważnienia Zarządu Powiatu

Załącz. 1


DYREKTOR
Krystyna Sulima

Otrzymują:

1. Gmina Zwoleń
26-700 Zwoleń
2. Zakład Obsługi Inwestycji
Mirosław Przysiwiek
73-110 Stargard Szczeciński
ul. Wyszyńskiego 6
3. a/a



Legenda:

- 250/7/3 PVC-U
- 200/5/3 PVC-U
- P9 180/4/7 PVC-U
- 110/6/6 PE100
- S9 Studnia kanalizacyjna
- Rura ochronna
- Przełęcz elektryczna
- Zakres opracowania
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja sanitarna tłoczna

POWIATOWY ZARZĄD D
26-700 Zwoleń, ul. Perzyna
tel./fax (48) 676-49-3
REG. 670238712 NIP 811152

Zakład Obsługi Inwestycji ul. Wyszynskiego 6, 73-110 Stargard Szczeciński	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna w ul. Słowackiego w Zwoleń
Adres:	ul. Słowackiego, Miasto Zwoleń
Investor:	Gmina Zwoleń Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń
Zespół Projektowy	
Projektant	inż. Stanisław Piwko 1152/74
Opisownik	inż. inż. Katarzyna Falekiewicz
Opisownik	inż. inż. Paulina Krzyż
Opisownik	inż. inż. Krzysztof Krzyżaniak
Nazwa rysunku	
Plan sytuacyjno-wysokościowy kanalizacji sanitarnej i przyłącza elektrycznego	
SKALA:	1:500
DATA:	08.2011 r.
NR RYS.	1