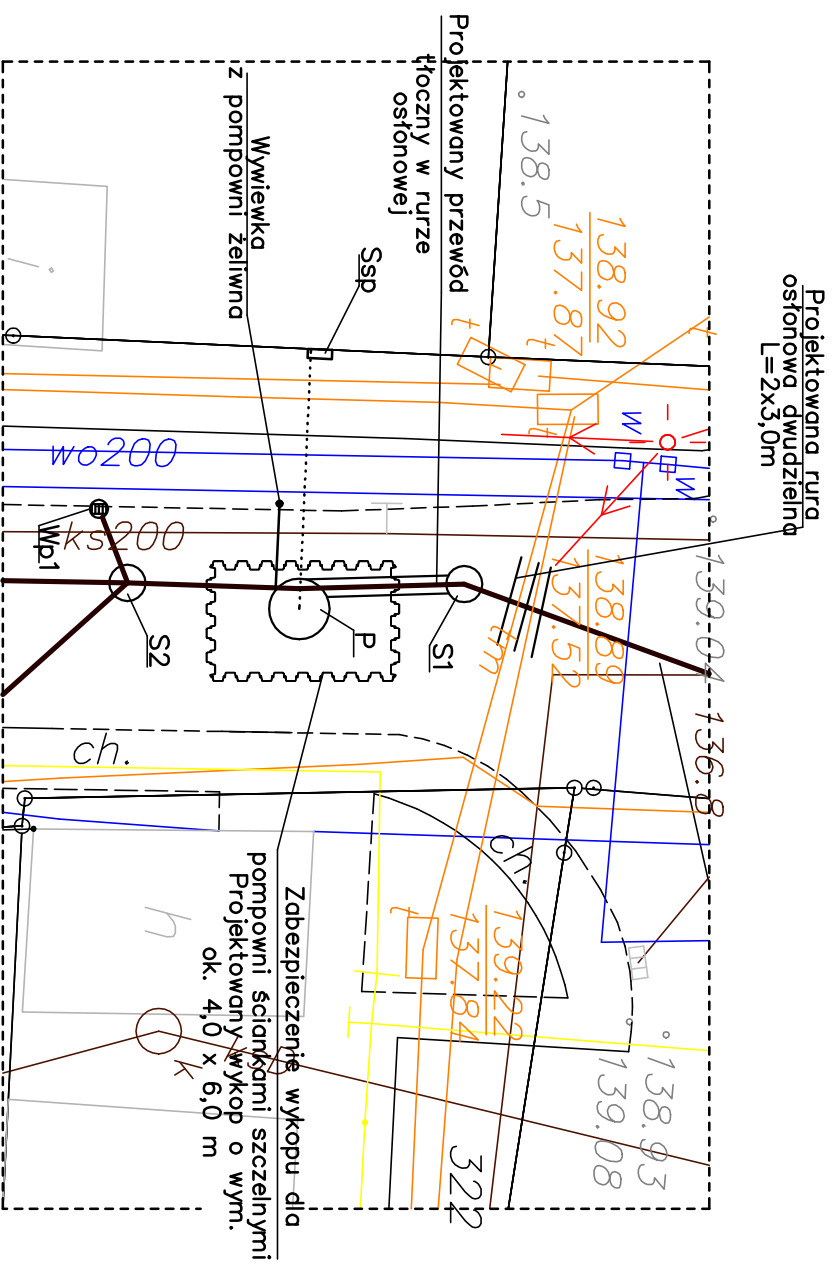


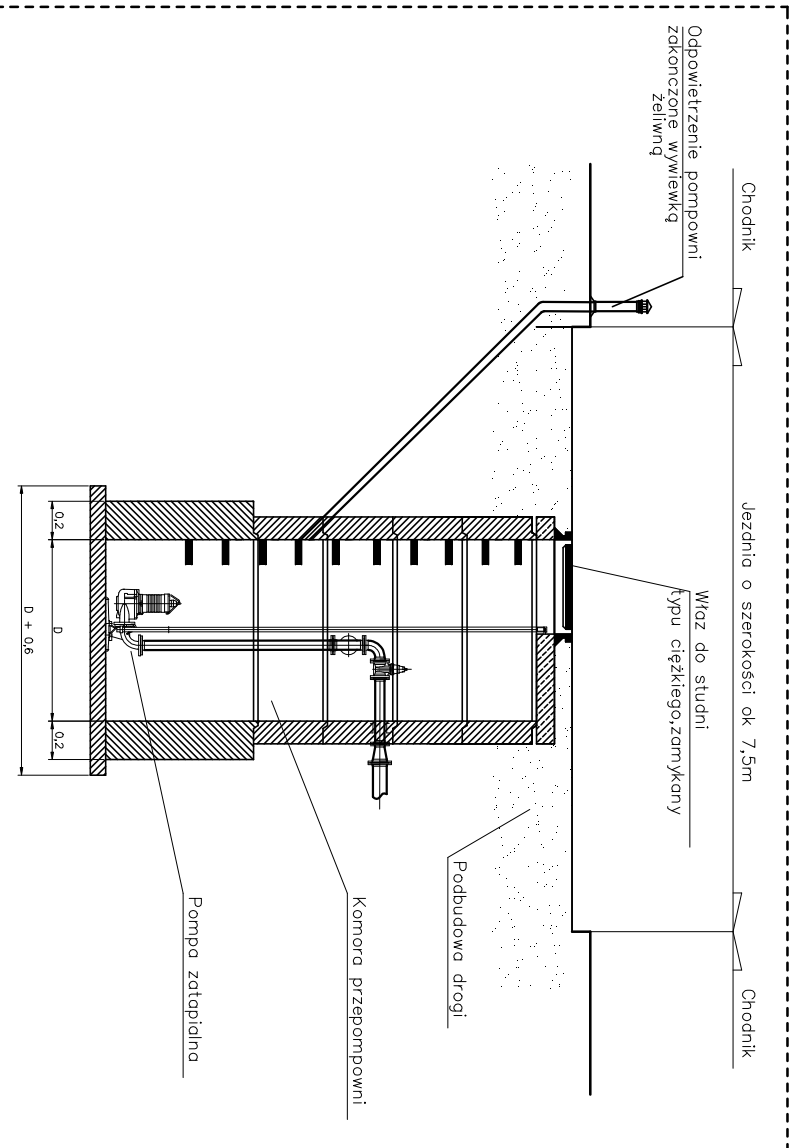
PLAN ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI

ZLOKALIZOWANEJ W PASIE RUCHU DROGOWEGO

SKALA 1:250



SCHEMAT POMPOWNI



Legenda:

- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Istniejący kabel elektryczny
- Istniejący gazociąg
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana kabel z pompowni do szafki sterowniczej
- Proj. zabezpieczenie kabla rurą ostonową dwudzielną
- Proj. zabezpieczenie gazu rurą ostonową dwudzielną
- Istniejąca studnia kanalizacyjna (modernizowana)
- Projektowana pompownia ścieków
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Projektowany wpust uliczny
- Projektowana szafa sterownicza pompowni

Biurowisko Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Siłkowska 336, 33-330 Grybów NIP 945-201-74-00 tel. kom. 694-910-514 tel. (12)346-14-47, fax: (12)412-35-73 e-mail: rejprojekt@gmail.com www.rejprojekt.pl		INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn			
BUDOWLA: Odwodnienie mostu przez rzekę Tarczynkę i drogi powiatowej nr 2855W		BRANŻA SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU: Zagospodarowanie terenu pompowni		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO		DATA 12.2010	
PROJEKTANT mgr inż. Krystyna Żółkiewska		SKALA 1:250	
OPRACOWAŁ mgr inż. Adam Lal		NR RYS. 04	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Rafał Woźnica		WERSJA B	
OPRACOWAŁ mgr inż. Adam Lal		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Rafał Woźnica		MAP/0123/POOS/06	