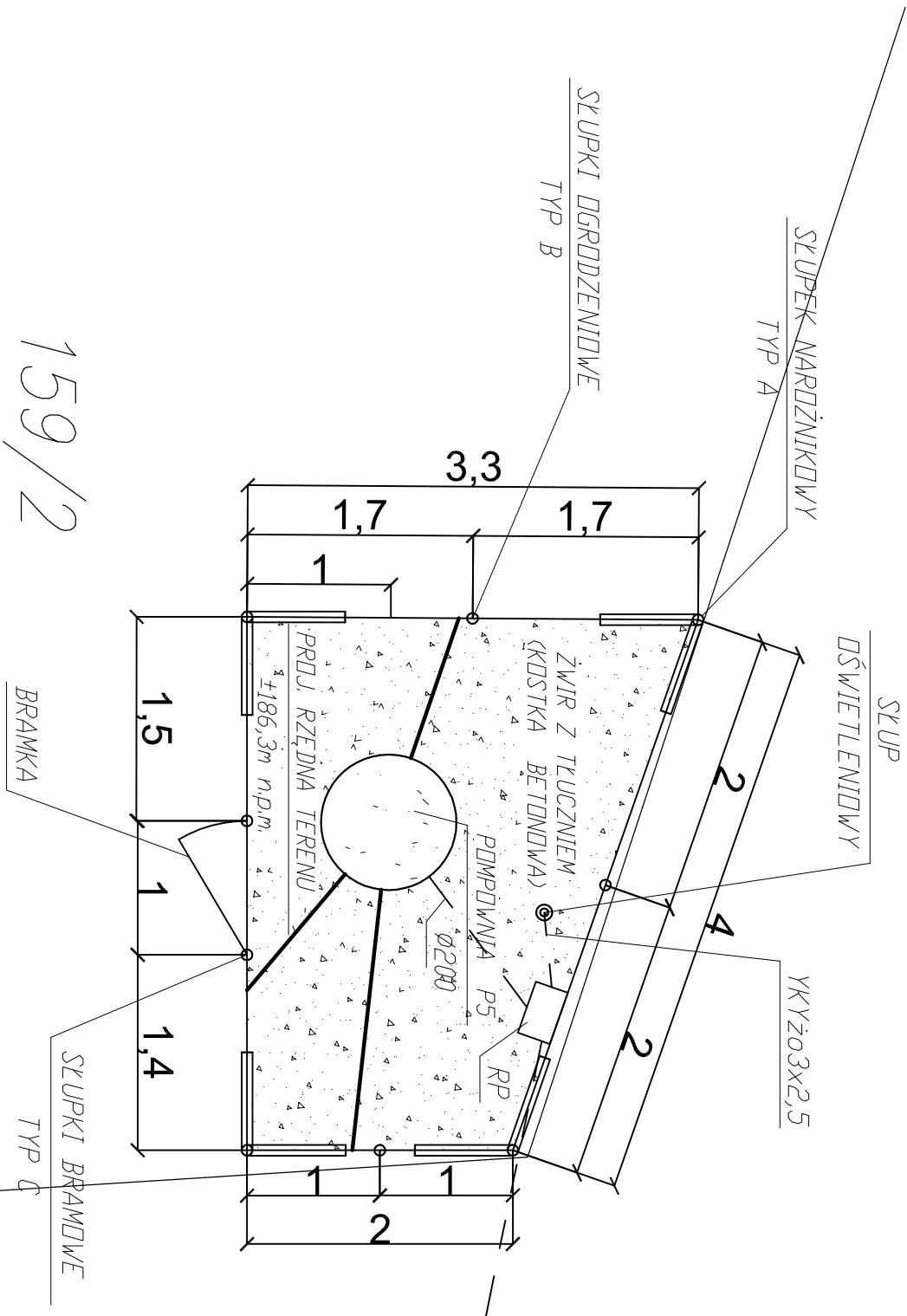




PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI P5-
SZCZEGÓŁY



UWAGI:

1. Wszystkie typy słupków oraz bramę przedstawiono w projekcie architektoniczno-budowlanym
2. Ogrodzenie z siatki ocynkowanej na słupkach stalowych O76.1/3.6 wys. 1,5m

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko	
Inwestor / Zamawiający				
<div><div><div>Gmina Ostrów</div><div>39-103 Ostrów 225</div></div></div>				
Firma				
<div><div>CPROJECT</div><div>grupa PC</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Białopiękna 32d/14, 31-221 Kraków</div></div>				
<div><div></div><div>Zadanie / Obiekt</div><div>BUDOWA sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, rurociągami tłocznym, pompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym w gm. Ostrów</div><div>BIURO:os. Żłota Podkowa 1/7a 31-352 Kraków</div></div>				
Stadium	Temat opracowania			
PBW	Projekt zasilania elektrycznego pompowni ścieków dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów			
Branża	Tytuł rysunku			
Wod-Kan	Projekt zagospodarowania pompowni P5			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wiesław Korbanek	Rp-Upr.59/93 sieci elektryczne		
Sprawdzający	inż. Jerzy Pyk	Rp-Upr.29/93 sieci elektryczne		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
046	1 : 50	10.2016r.	01	E16