



L.p.	Wyszczególnienie
1	monolityczna podstawa studni
2	kręgi żelbetowe
3	zwężka
4	płyta przykrywowa
5	właz żeliwny kanałowy szczelny typ L lub C z pokrywą Ø600

UWAGI:

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko	
Inwestor / Zamawiający				
<div> Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225</div>				
Firma				
<div><div><div>CPROJECT grupa PC</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków BIURO:os. Złota Podkowa 1/7a 31-352 Kraków</div></div>				
Zadanie / Obiekt				
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, rurociągiem tłocznym, pompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym w gm. Ostrów				
Stadium	Temat opracowania			
PW	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym w miejscowości Wola Ociecka			
Branża	Tytuł rysunku			
Wod-Kan	Studzienka DN1000 żelbetowa			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślik	upr instalacyjne MAP/0254/PWOS/04		
Opracowała	mgr inż. Honorata Trela			
Opracowała	mgr inż. Magdalena Kołda			
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0326/POOS/07		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
046	1:200	10.2016r.	01	6