



rzędna terenu	213,38			213,80	213,80
rzędna dna	210,58			212,20	212,20
wielkość przykrycia rurociągu	2,80			1,40	1,40
średnica	spadek		PCV 200	9,2 %	PCV 200
odległość	0,0			17,52	18,12

SI - istniejąca studzienka kanalizacyjna
S1 do S4 - projektowana studzienka kanalizacyjna rewizyjna PCV dn600
SO - projektowany separator substancji ropopochodnych
OL1 do OL3 - projektowane odwodnienie liniowe

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel.77 400 99 70, kom.606 311 688				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ OTMUCHÓW, UL. NYSKA, DZIAŁKI NR 164/3, 164/2, 153, 160/3		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY	
			BRANŻA : SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		DATA	04.2019
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR PEREGUDOWSKI upr. nr 333/DOŚ/13		SKALA RYS.	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. WOJCIECH SZYMURA		1:100	S1