



rzędna terenu	216.00		216.00
rzędna dna	214.90		215.32
wielkość przykrycia rurociągu	0.90		0.48
średnica	PCV 200		
spadek			5,6 %
odległość	0.0		7.52

rzędna terenu	216.00		216.00
rzędna dna	214.90		215.32
wielkość przykrycia rurociągu	0.90		0.48
średnica	PCV 200		
spadek			14 %
odległość	0.0		3.0

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 S4