



rzędna terenu	216,00	215,80
rzędna dna	214,90	215,12
wielkość przykrycia rurociągu	0,90	0,48
średnica	PCV 200	4,3 %
spadek		
odległość	0,0	5,17

S1 - 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 BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		BRANŻA : SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR PEREGUDOWSKI upr. nr 333/DOŚ/13		DATA 04.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. WOJCIECH SZYMURA		SKALA RYS. 1:100 NR RYS. S5