



	225,39	225,39	225,30	225,40	
	223,99	223,90	223,79	223,72	
1,24		1,33	1,31	1,48	
PCV 160	1 %	PCV 200	1 %	PCV 200	1 %
28,63	37,88	48,89	55,63		

S1 do S9 - projektowana studzienka kanalizacyjna rewizyjna PCV dn425
SO - projektowany separator substancji ropopochodnych
WU1 do WU10 - projektowane wpusty uliczne

W miejscach gdzie przykrycie rury kanalizacyjnej jest mniejsze niz 1,2 m należy rurociąg ocieplić keranzytem

WIGRAF ARCHITECTURE WŁODZIMIERZ WICHER, 48-370 PAŃCZÓW, UL. DĄSZYŃSKIEGO 5/1, TEL. 608 311 888			STADIUM DOKUMENTACJI		
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA GMINY OTNUCHÓW, PIOTROWICE NYSKIE, DZIAŁKI NR 1722, 437			PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			SANITARIA
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPR. AW / PODPIS / PIECZĄTKA			DATA
PROJEKTANT		mgr inż. PIOTR PEREGRUDOWSKI upr. nr 333.DOS/13			SKALA RYS.
OPRACOWAŁ		mgr inż. WOJCIECH SZYMURA			NR RYS.
					1:100