



rzędna terenu	225,30				225,39
rzędna dna rurociągu	224,28				223,99
wielkośc przykrycia rurociągu	0,86				1,24
średnica		PCV 160		1 %	
odległośc	0,00		9,25	18,97	28,63
spadek					

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. DASZKOWSKIEGO 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			SANTARNA
ZESPÓŁ PROJ.					NR UPR. AW / PDDPS / PIECZĄTKA
PROJEKTANT		mgr inż. PIOTR PEREGRUDOWSKI upr. nr 333.DS.61/3			DATA 04.2022
OPRACOWAŁ		mgr inż. WOJCIECH SZYMURA			SKALA RYS. NR RYS.
				1:100	S-2