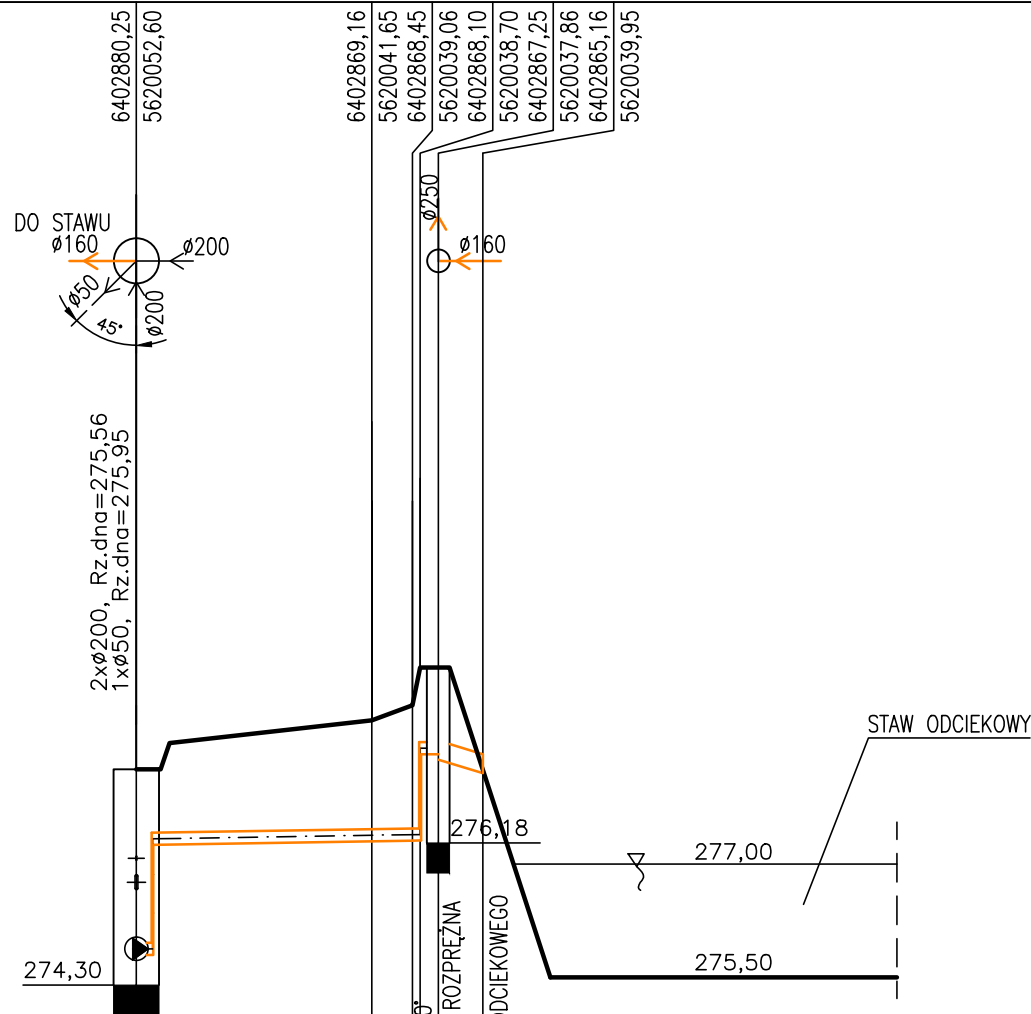


Profil ST1
Podziałka 1:100/500



P.p.=265,00

Rzędna istniejącego terenu	277,15	277,50	277,80	278,00	278,30	278,50	278,80	279,10
Rzędna dna proj. kanału	276,15	276,20	276,21	276,22	276,23	276,24	276,25	276,26
Długość odcinka		15,58	2,69	0,50	0,20	2,96		
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,77		i=3,2 ‰				i=60,9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø160PE		Ø160PE		Ø250PVC		Ø250PVC	
Hektometr i odległości	0	15,58	18,27	18,77	19,97	22,92		

Długość wszystkich przewodów: 22,9[m]

1	Profil ST1	22,9	P-WL
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

NR	DATA	MODYFIKACJA

OBIEKT: ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI -
EKOLOGICZNE CENTRUM ODZYSKU
W BIELAWIE

Dz. nr 103/1 o/Północ

INWESTOR: TADEUSZ DROZDOWSKI
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
W PIESZYCACH
58-250 Pieszycy ul. Bielawska 6

BIURO BRANŻOWE:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
Biuro Projektowo-Wykonawcze ul. Sokola 58/4; 53-136 Wrocław tel.(071)3676826	mgr inż. Wojciech Pacyński	64/78/Wwm		

BIURO BRANŻOWE:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Tomasz Witek	270/02/DUW		

BIURO BRANŻOWE:	OPRACOWAŁ:	NR UPR.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Bogumiła Król	95/DOŚ/05		

BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZO- PRZETARGOWY ROZBUDOWA ZAKŁADU
TYTUŁ:	PROFIL KANALIZACJI ODCIEKOWEJ NR. 5	NR RYS:	SS-09
		SKALA:	1:100/500
		DATA:	01.2013