



Poziom porównawczy
478,00 m n.p.m.

	SI	S1	SP	S2	S3	R
Rzędna terenu istniejącego	483,95	484,10	484,10	484,00	483,84	483,89
Rzędna dna kanalu	483,00 481,97	481,81	481,88 481,68	481,63	481,55	481,53
Zagłębienie dna kanalu [m]	0,95 1,98	2,19	2,22 2,42	2,37	2,29	2,36
Odległości [m]		5,00	4,00	5,50	8,40	1,20
<div>Spadek</div>	<div>1%</div>	<div>1%</div>	<div>1%</div>	<div>1%</div>	<div>1%</div>	<div>1%</div>
Średnice, materiał	Ø400x13,0 PVC IIta SN12	Ø400x13,0 PVC IIta SN12	Ø400x13,0 PVC IIta SN12	Ø400x13,0 PVC IIta SN12		
Długość trasy [m]	0,00	5,00	9,00	14,50	22,90	24,10

- LEGENDA:
- istniejący teren
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - z rur z PVC-ł U Ø400x13,0 SN12

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD			
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu			
tel. 501 292 469			
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęczkowska	DOŚ/IS/0471/06	
Temat:	"Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie skrzyżowania ul.Hożej, Mickiewicza i Wojska Polskiego w Mieroszowie wraz z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rzeki Ścinawka . "		
	dz. nr 258, 261/1, 231/1 obr. Mieroszów 1, dz. nr 1 obręb Mieroszów 2		
Inwestor:	Gmina Mieroszów pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
			PZI
			Skala: 1:100
			PZI_02