



Poziom porównawczy
478.00 m n.p.m.

Si	S1	SP	S2	S3	RZ
Rzędna terenu istniejącego	483.95	484.10	484.10	484.00	483.84
Rzędna dna kanaku	483.00	481.97	481.81	481.88	481.68
Zagłębienie dna kanaku [m]	0.95	1.98	2.19	2.22	2.42
Odstęgi [m]	5.00	4.00	5.50	8.40	1.20
Średnica, materiał	Ø400x13.0 PVC lita SN12	Ø400x13.0 PVC lita SN12	Ø400x13.0 PVC lita SN12	Ø400x13.0 PVC lita SN12	Ø400x13.0 PVC lita SN12
Długość trasy [m]	0.00	5.00	9.00	14.50	22.90

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

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu				
tel. 501 292 469				
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data:
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska	DOŚ/IS/0471/06		31.01.2023r.
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."			PZT
Investor:	Gmina Mieroszków			Skala:
	pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszków			1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			PZT_02