



Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.	Trójnik	Rura
Rzędna terenu projektowanego	26,05	26,10
Rzędna terenu istniejącego	26,05	26,10
Rzędna dna kanału	24,44	24,52
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,58
Odległości [m]	12,0	12,2
Średnice, materiał	PVC_SNB 160×4,7	PVC_SNB 160×4,7
Spadek	0,7 %	0,7 %
Długość trasy [m]	0,0	12,0

Tr2

ARS2

D2

ARS3

Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.	Trójnik	Rura
Rzędna terenu projektowanego	26,05	26,10
Rzędna terenu istniejącego	26,05	26,10
Rzędna dna kanału	24,44	24,52
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,58
Odległości [m]	12,0	12,2
Średnice, materiał	PVC_SNB 160×4,7	PVC_SNB 160×4,7
Spadek	0,7 %	0,7 %
Długość trasy [m]	0,0	12,2

Tr3

ARS4

Tr1 1

ARS1

Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.	Trójnik	Rura
Rzędna terenu projektowanego	26,05	26,10
Rzędna terenu istniejącego	26,05	26,10
Rzędna dna kanału	24,44	24,52
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,58
Odległości [m]	2,7	1,77
Średnice, materiał	PVC_SNB 160×4,7	PVC_SNB 160×4,7
Spadek	2,71,5 %	2,71,5 %
Długość trasy [m]	0,0	2,7

ARS5	Tr12	0,0	PVC SNB		1,75	24,65	26,40	26,40	Tróji
		3,7	160 ± 4,7 1,3 %	3,7	1,70	24,70	26,40	26,40	Rura

Tř. 13	0,0	PVC SN8 160x47 1,0 %	9,2	1,69	24,71	26,40	26,40	Tróje
	9,2			1,60	24,80	26,40	26,40	Rura
CRS								

D3		0,0	1,79	24,65	26,44	26,44	Stud
BR3		<div> <div>PVC SN8</div> <div>160x4,7</div> </div>	4,8				
		4,8 1,5 %		1,72	24,72	26,44	Rura

BRSA	T17	0,0	PVC, SNB 160x4,7		1,49	24,73	26,22	26,22	Tróji
		3,7	1,9 %	3,7	1,42	24,80	26,22	26,22	Rura

D5	0.0	POC SUB 100.0%	8.9	1.87	24.73	26.60	26.60	Stu
	8.9			1.88	24.82	26.70	26.70	Rura

BR	D5.1	0,0	PVC_SN8 160x4,7	5,7	1,52	25,18	26,70	26,70	Stud
		5,7			0,7 %	1,48	25,22	26,70	26,70

	0,0	PVC-SN8 160×4,7 0,2 %	10,2	1,87	24,83	26,70	26,70	Stud
D10								
T	10,2			1,70	24,85	26,55	26,55	Trón

[illegible]

Trój	26,70	26,70	24,79	1,91	1	PVC 160x4	0.0	Tr9
------	-------	-------	-------	------	---	--------------	-----	-----

IRS5	10,0	%	1,60	24,90	26,50	26,50	Rura
Tr11	0,0	%	1,28	24,95	26,23	26,23	Tróji

Investor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie Ul. Skłodowskiej 9 , 76- 100 Sławno		
Objekt:	PRZEBUDOWA - ROZBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I ROZBUDOWA KOMINA DZ. NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO		
Temat:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Etap:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis	
mgr inż. Piotr Milejszo	POM/0264/PWB/S/16		
Sprawdził:	Uprawnienia	Podpis	
mgr inż. Dorota Zygmunt	POM/0231/POOS/14		
DATA: wrzesień 2021r.	SKALA: 1 : 100/500	RYS. NR	S5