

TABELA STRUKTUR - Sieć Prusice	
Nazwa	Dane struktury
S1	Rz. wläzu = 114.94 Rz. osadnika = 113.99 Rury - 2 R4 WE = 113.99 R5 WY = 113.99
S6	Rz. wläzu = 114.95 Rz. osadnika = 114.05 Rury - 3 R6 WE = 114.61 R7 WE = 114.59 R4 WY = 114.05
S7	Rz. wläzu = 115.08 Rz. osadnika = 113.70 Rury - 3 R10 WE = 113.70 R12 WE = 113.87 R13 WE = 113.86
S8	Rz. wläzu = 114.98 Rz. osadnika = 113.56 Rury - 4 R9 WE = 113.56 R14 WE = 113.78 R15 WE = 113.75 R10 WY = 113.56
S9	Rz. wläzu = 114.74 Rz. osadnika = 113.40 Rury - 4 R8 WE = 113.40 R16 WE = 113.55 R17 WE = 113.53 R9 WY = 113.40
S10	Rz. wläzu = 114.27 Rz. osadnika = 113.05 Rury - 4 R18 WE = 113.09 R19 WE = 113.07 R8 WY = 113.05 R11 WY = 113.05
wp1	Rz. wläzu = 114.77 Rz. osadnika = 113.60 Rury - 1 R3 WY = 113.60
wp2	Rz. wläzu = 114.82 Rz. osadnika = 113.65 Rury - 1 R1 WY = 113.65
wp3	Rz. wläzu = 115.09 Rz. osadnika = 113.59 Rury - 1 R6 WY = 114.62
wp4	Rz. wläzu = 115.10 Rz. osadnika = 113.60 Rury - 1 R7 WY = 114.63
wp5	Rz. wläzu = 115.05 Rz. osadnika = 113.89 Rury - 1 R12 WY = 113.89
wp6	Rz. wläzu = 115.05 Rz. osadnika = 113.89 Rury - 1 R13 WY = 113.89



TABELA STRUKTUR - Sieć Prusice	
Nazwa	Dane struktury
wp7	Rz. wläzu = 114.95 Rz. osadnika = 113.79 Rury - 1 R14 WY = 113.79
wp8	Rz. wläzu = 114.94 Rz. osadnika = 113.77 Rury - 1 R15 WY = 113.77
wp9	Rz. wläzu = 114.72 Rz. osadnika = 113.56 Rury - 1 R16 WY = 113.56
wp10	Rz. wläzu = 114.72 Rz. osadnika = 113.56 Rury - 1 R17 WY = 113.56
wp11	Rz. wläzu = 114.27 Rz. osadnika = 113.10 Rury - 1 R18 WY = 113.10
wp12	Rz. wläzu = 114.26 Rz. osadnika = 113.09 Rury - 1 R19 WY = 113.09
wp13	Rz. wläzu = 112.65 Rz. osadnika = 111.45 Rury - 1 R20 WE = 111.45
wp14	Rz. wläzu = 112.64 Rz. osadnika = 111.48 Rury - 1 R20 WY = 111.48
wp15	Rz. wläzu = 112.62 Rz. osadnika = 111.22 Rury - 0
wp16	Rz. wläzu = 112.66 Rz. osadnika = 111.16 Rury - 1 R21 WY = 112.20
wp17	Rz. wläzu = 112.59 Rz. osadnika = 111.31 Rury - 2 R21 WE = 112.13 R22 WE = 111.31
wp18	Rz. wläzu = 112.52 Rz. osadnika = 111.36 Rury - 1 R22 WY = 111.36

TABELA STRUKTUR - Sieć Prusice	
Nazwa	Dane struktury
wp19	Rz. wläzu = 114.22 Rz. osadnika = 113.05 Rury - 1 R23 WY = 113.05

TABELA RUR - Sieć Prusice							
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa	Rzędna spodu
R1	160mm	4.96m	0.60%	wp2	113.65m		113.62m
R3	160mm	0.52m	0.50%	wp1	113.60m		113.60m
R4	250mm	17.77m	0.34%	S6	114.05m	S1	113.99m
R5	250mm	38.92m	0.28%	S1	113.99m		113.88m
R6	160mm	3.23m	0.50%	wp3	114.62m	S6	114.61m
R7	160mm	7.19m	0.50%	wp4	114.63m	S6	114.59m
R8	315mm	29.35m	-1.19%	S10	113.05m	S9	113.40m
R9	315mm	30.89m	-0.52%	S9	113.40m	S8	113.56m
R10	315mm	28.42m	-0.49%	S8	113.56m	S7	113.70m
R11	315mm	6.06m	0.49%	S10	113.05m		113.02m
R12	160mm	2.19m	0.50%	wp5	113.89m	S7	113.87m
R13	160mm	4.89m	0.50%	wp6	113.89m	S7	113.86m
R14	160mm	1.82m	0.50%	wp7	113.79m	S8	113.78m
R15	160mm	4.75m	0.50%	wp8	113.77m	S8	113.75m
R16	160mm	1.56m	0.50%	wp9	113.56m	S9	113.55m
R17	160mm	4.54m	0.50%	wp10	113.56m	S9	113.53m
R18	160mm	2.86m	0.50%	wp11	113.10m	S10	113.09m
R19	160mm	4.54m	0.50%	wp12	113.09m	S10	113.07m
R20	160mm	6.53m	0.50%	wp14	111.48m	wp13	111.45m
R21	160mm	13.55m	0.50%	wp16	112.20m	wp17	112.13m
R22	160mm	5.46m	0.90%	wp18	111.36m	wp17	111.31m
R23	160mm	7.06m	0.50%	wp19	113.05m		113.02m

WSPÓLRZĘDNE STUDNI - Sieć Prusice		
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
S1	6427449.24	5693522.81
S6	6427435.39	5693533.94
S7	6427415.30	5693561.04
S8	6427402.72	5693586.52
S9	6427389.67	5693614.51
S10	6427375.82	5693640.40
wp1	6427485.68	5693509.01
wp2	6427483.74	5693503.89
wp3	6427434.48	5693537.04
wp4	6427428.54	5693531.75
wp5	6427417.49	5693561.06
wp6	6427411.43	5693558.05
wp7	6427404.53	5693586.38
wp8	6427398.80	5693583.84

WSPÓLRZĘDNE STUDNI - Sieć Prusice		
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
wp9	6427391.23	5693614.36
wp10	6427386.10	5693611.71
wp11	6427378.37	5693639.10
wp12	6427372.84	5693636.97
wp13	6427306.24	5693726.33
wp14	6427310.49	5693731.29
wp15	6427303.36	5693735.87
wp16	6427283.79	5693747.78
wp17	6427272.84	5693755.76
wp18	6427269.61	5693751.35
wp19	6427373.23	5693649.04

		a-via Adam Ozimina tel. 602470302 Marii Skłodowskiej-Curie 31/9 NIP. 916-161-86-88 55-120 Oborniki Śląskie
Investor:		Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. łączna 1c 55-100 Trzebnica
Obiekt:	Droga powiatowa nr 1347D ul. Żmigrodzka w m. Prusice Gm. Prusice	
Temat rysunku:	Zestawienie elementów projektowanej kanalizacji deszczowej	
Lokalizacja:	Gmina Prusice dz. 662/1, 663, 677 AM-1 obręb Prusice w miejscowości Prusice	
Branża:	Drogi	Studium: Projekt budowlano - wykonawczy
Opracował:	Zespół projektowy Uprawnienia Podpis	
	mgr inż. Adam Ozimina	
Skala:	Data: Marzec 2019r.	Nr rysunku 5