



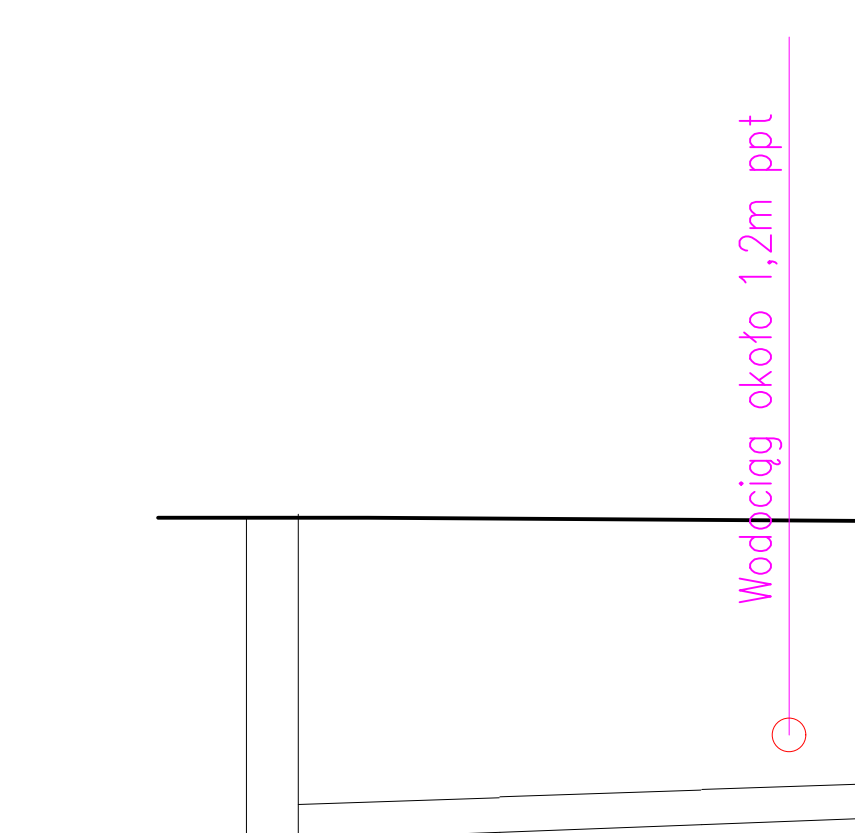

	
Betonowa dn1000 projektowana	Korek systemowy PVC dn160	Betonowa dn800 projektowana	Korek systemowy PVC dn160	Betonowa dn800 projektowana	Korek systemowy PVC dn160	Betonowa dn800 projektowana	Korek systemowy PVC dn160
1.8 295.60 297.40	1.65 295.65 297.30	1.75 295.70 297.45	1.65 295.75 297.40	1.66 295.84 297.50	1.61 295.89 297.50	1.64 296.16 297.80	1.59 296.21 297.80
Rzędna istniejącego terenu							
Rzędna dna projektowanego rurociągu							
Zagłębienie	1.8 295.60 297.40	1.65 295.65 297.30	1.75 295.70 297.45	1.65 295.75 297.40	1.66 295.84 297.50	1.61 295.89 297.50	1.64 296.16 297.80
Długość odcinka	2,5		2,5		2,5		2,5
Projektowany spadek rurociągu		2%		2%		2%	
Średnica i materiał	PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8
Odległość	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0
S1	S1a	S2	S2a	S3	S3a	S4	S4a
							</

														
Rzędna istniejącego terenu	1.8 295.60 297.40	1.5 295.85 297.35	1.75 295.70 297.45	1.5 295.95 297.45	1.66 295.84 297.50	1.56 296.09 297.65	1.65 295.95 297.60	1.6 296.20 297.80	1.64 296.16 297.80	1.59 296.41 298.00	1.73 296.27 298.00	1.58 296.52 298.10	1.57 296.51 298.10	1.32 296.78 298.10
Rzędna dna projektowanego rurociągu														
Zagłębienie	1.8 295.60 297.40	1.5 295.85 297.35	1.75 295.70 297.45	1.5 295.95 297.45	1.66 295.84 297.50	1.56 296.09 297.65	1.65 295.95 297.60	1.6 296.20 297.80	1.64 296.16 297.80	1.59 296.41 298.00	1.73 296.27 298.00	1.58 296.52 298.10	1.57 296.51 298.10	1.32 296.78 298.10
Długość odcinka	12,5		12,5		12,5		12,5		12,5		12,5		12,5	
Projektowany spadek rurociągu		2%		2%		2%		2%		2%		2%		2%
Średnica i materiał	PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8	
Odległość	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5
	S1	S1b	S2	S2b	S3	S3b	S4	S4b	S5	S5b	S6	S6b	S7	S7b

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA :		Z-INWEST Marcin Dynier ul. Szkolna 1/1 42-690 Koty	
TEMAT OPRACOWANIA : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Malinowej w Ozarowicach			
INWESTOR :		Gmina Ozarowice ul. Dworcowa 15 42-625 Ozarowice	
TYTUŁ RYSUNKU :		Profil przykanalików kanalizacji sanitarnej	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	ngr inż. Marcin Dynier		DATA : maj 2021r.
			SKALA : 1:500
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			RYSUNEK NR: 10