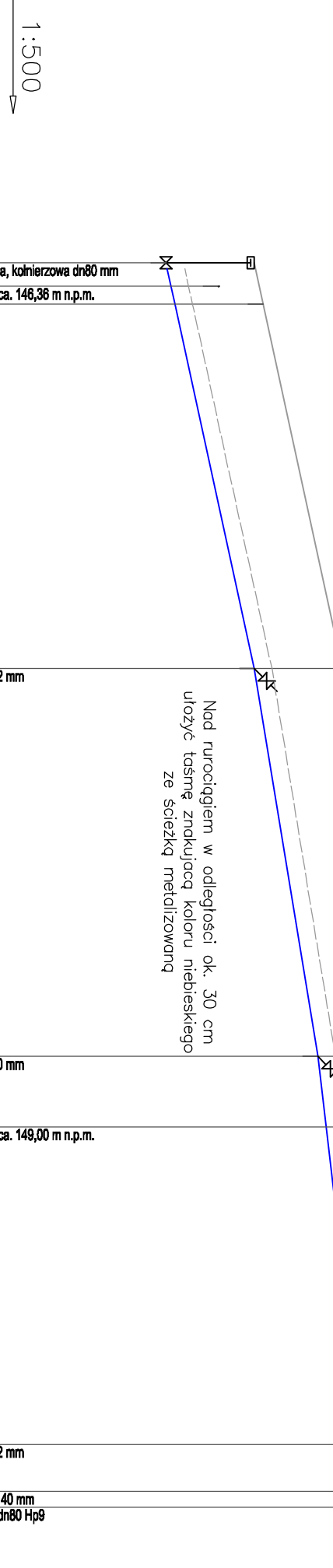
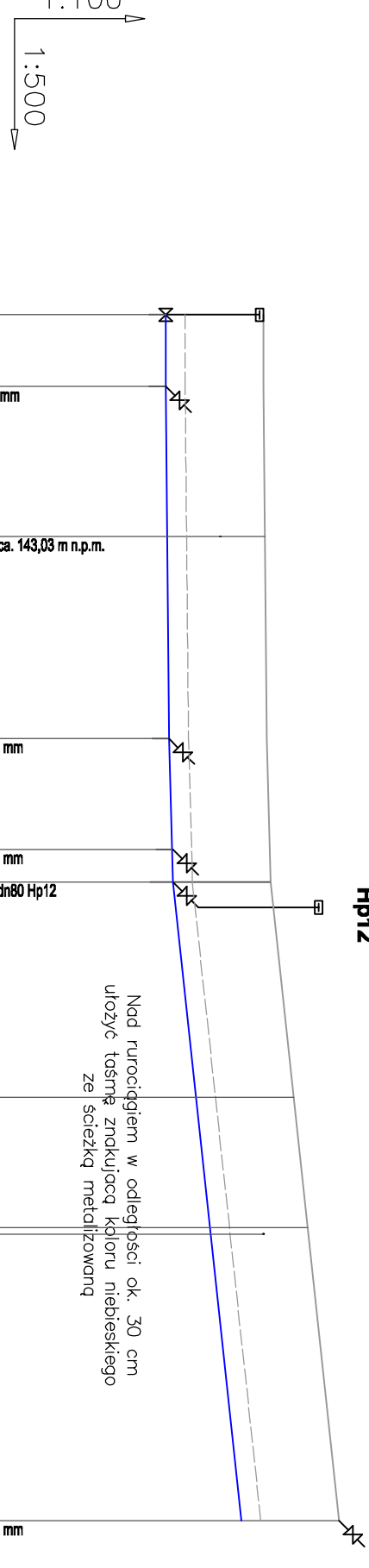


Wzrost	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Regina bieru [m n.p.m.]	145,93	145,74	145,39	145,30	145,28	145,15	145,17	145,19	145,27	145,27	144,89	144,81	144,86	145,07	144,95	
Regina dla wry [m n.p.m.]	144,43	144,24	143,89	143,80	143,78	143,62	143,60	143,65	143,51	143,49	143,39	143,31	143,36	143,57	143,45	
Zagębenie [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,53	1,58	1,60	1,76	1,78	1,70	1,83	1,50	1,50	1,50	
Materiał Średnica [Spadek [%]]	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	PE125	
Długość [m]	37,50	60,50	15,50	4,50	118,00	159,50	184,00	166,50	191,00	193,50	200,00	204,00	216,00	221,00	223,50	
Odległość [m]	0,00	37,50	98,00	113,50	118,00	159,50	184,00	166,50	191,00	193,50	200,00	204,00	216,00	221,00	223,50	
Kąt zakamienia [°]			13°		12°		13°	14°			90°	90°				
Opis bieru	PORCZĘCENIO O.W.W. ASPATOWEJ				PORCZĘCENIO O.W.W. ASPATOWEJ				PORCZĘCENIO O.W.W. ASPATOWEJ				ASPAT		PORCZĘCENIO O.W.W. ASPATOWEJ	



Wzrost	12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5
Rędnia bieru [m n.p.m.]	146,87	146,87	146,87	146,87	146,87	146,87
Rędnia dla wry [m n.p.m.]	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47
Zagębienie [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Materiał Średnica [Spadek [%]]	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80
Długość [m]	4,34	31,00	4,35	3,27	33,00	2,39
Odległość [m]	0,00	31,00	34,50	67,50	73,50	100,50
Kąt zakamienia [°]	32°					
Opis wrenu	DROGA ZEMNA				DROGA ZEMNA	



Wzrost	106	106.1	107	108	108.1	108.2	108.3	108.4
Rędnia bieru [m n.p.m.]	143,69	143,69	143,74	143,80	143,80	144,15	143,37	144,85
Rędnia dla wry [m n.p.m.]	142,19	142,19	142,24	142,30	142,30	142,85	142,87	143,35
Zagębienie [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Materiał Średnica [Spadek [%]]	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80	PE80
Długość [m]	5,50	27,00	8,50	2,50	16,50	2,10	2,20	2,10
Odległość [m]	0,00	5,50	17,00	32,50	41,00	43,50	70,00	92,50
Kąt zakamienia [°]						11°	90°	
Opis wrenu	DROGA ZEMNA				DROGA ZEMNA			

LEGENDA:  
— projektowana sieć wodociągowa  
— istniejąca sieć wodociągowa ze ścieżką metalizowaną

Investor	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Skala 1:100/500
Obiekt	Sieć wodociągowa w miejscowości Górk	Rysunek nr: 4
Typu rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej W17 — W31; W12 — W12.5; W105 — W108.4	
Projektant	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH mgr inż. Teresa Popielec, upr. nr 254/82/ZG ul. Odrza 49g/10, 68-200 Żary	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Jakubowska, upr. nr 53/04/ZG ul. Odrza 49g/10, 68-200 Żary	
Asystent	mgr inż. Tomasz Marciniak ul. Kuśocińskiego 6, 68-200 Żary	