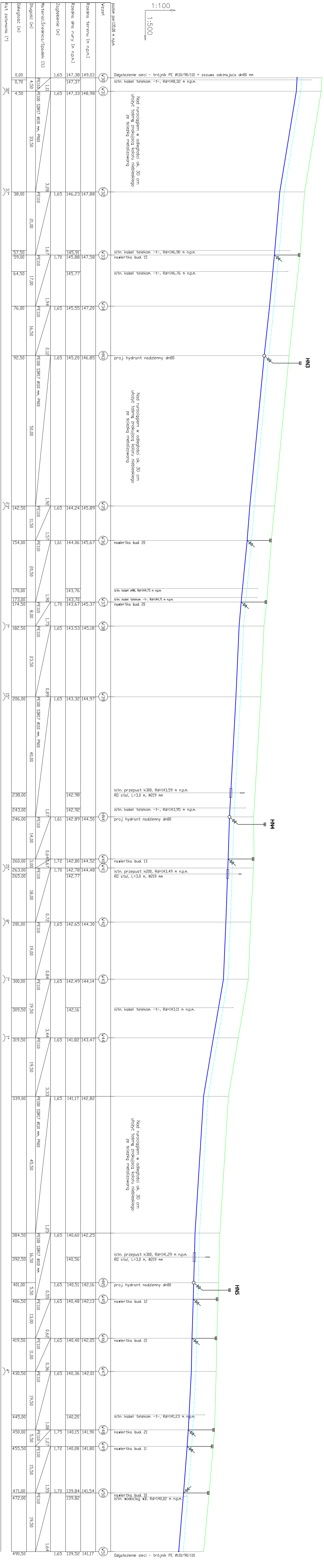


UWAGA!

Zagłębienie podane na profilu liczone jest do spodu rury



- LEGENDA:**
- projektowana siec wodociągowa
 - teren istniejący
 - istniejąca oszczegawza
 - ⊗ węzeł wodociągowy
 - ⊗ zasawa oddalająca

HP1 - HP13

projektowane hydranty nadziemne dn80 mm

Wzrost	Rzeczna terenu [m n.p.m.]	Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał średnica Spadek [°]	Długość [m]	Długość [m]	Kąt zlatowania [°]
W30	149,03	147,38	1,65	PE110	1,11	0,00	30°
W31	148,98	147,37	1,65	PE110	4,50	0,70	
W32	147,88	147,33	1,65	PE110	3,28	4,50	37°
W33	147,58	145,91	1,70	PE110	1,67	38,00	
W34	145,77	145,88	1,70	PE110	1,67	57,50	
W35	145,77	145,88	1,70	PE110	1,67	59,00	
W36	147,20	145,55	1,65	PE110	1,94	64,50	
HN3	146,85	145,20	1,65	PE100 SBR17 ø110 mm, PN10	2,12	76,00	
W37	145,89	144,24	1,65	PE110	1,92	92,50	
W38	145,67	144,06	1,61	PE110	1,57	142,50	23°
W39	145,37	143,70	1,70	PE110	1,93	154,00	
W40	145,37	143,70	1,70	PE110	1,93	170,00	
W41	145,18	143,53	1,65	PE110	1,75	173,00	
W42	144,97	143,32	1,65	PE100 SBR17 ø110 mm, PN10	8,00	174,50	7°
W43	144,97	143,32	1,65	PE100 SBR17 ø110 mm, PN10	23,50	182,50	
W44	144,52	142,80	1,72	PE110	0,99	206,00	15°
W45	144,48	142,78	1,70	PE110	1,07	238,00	
W46	144,48	142,77	1,70	PE110	1,07	243,00	
W47	144,30	142,65	1,65	PE110	0,61	249,00	15°
W48	144,14	142,49	1,65	PE110	0,72	260,00	
W49	144,14	142,49	1,65	PE110	0,94	263,00	
W50	144,16	142,16	1,65	PE110	19,00	265,00	8°
W51	143,47	141,82	1,65	PE110	3,44	281,00	7°
W52	142,82	141,17	1,65	PE100 SBR17 ø110 mm, PN10	3,33	300,00	7°
W53	142,25	140,60	1,65	PE110	1,29	309,50	
W54	142,25	140,60	1,65	PE110	1,29	319,50	
HN5	142,16	140,51	1,65	PE100 SBR17 ø110 mm	0,53	339,00	
W55	142,13	140,48	1,65	PE110	13,00	384,50	
W56	142,05	140,40	1,65	PE110	0,63	392,50	
W57	142,01	140,36	1,65	PE110	0,36	401,00	4°
W58	141,80	140,08	1,72	PE110	1,27	406,50	
W59	141,80	140,08	1,72	PE110	1,27	419,50	
W60	141,23	140,20	1,65	PE110	1,08	430,50	
W61	141,90	140,15	1,75	PE110	5,50	445,00	
W62	141,80	140,08	1,72	PE110	1,27	450,00	
W63	141,80	140,08	1,72	PE110	1,27	455,50	
W64	141,54	139,84	1,70	PE110	1,55	471,00	
W65	141,17	139,52	1,65	PE110	1,64	472,00	

Investor	Urząd Gminy Lipinki Łużyckie ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie	Skala	1:100/500
Obiekt	Budowa wodociągu wiejskiego wraz z przyłączami dla miejscowości Ścieśków gm. Lipinki Łużyckie	Tytuł rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej oddział W50 - W51
Projektant	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INŻYNIERSKICH mgr inż. Teresa Popiel, upr. nr 254/82/ZIS ul. Pomorska 76, 68-200 Żory	Rysunek nr.	10
Sprawdzający	mgr inż. Anna Jabłonkiewicz, upr. nr 53/04/ZIS ul. Mickiewicza 14, 68-200 Żory		
Asystent	mgr inż. Tomasz Mordoch ul. Kasońskiego 6, 68-200 Żory		