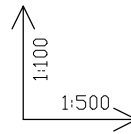
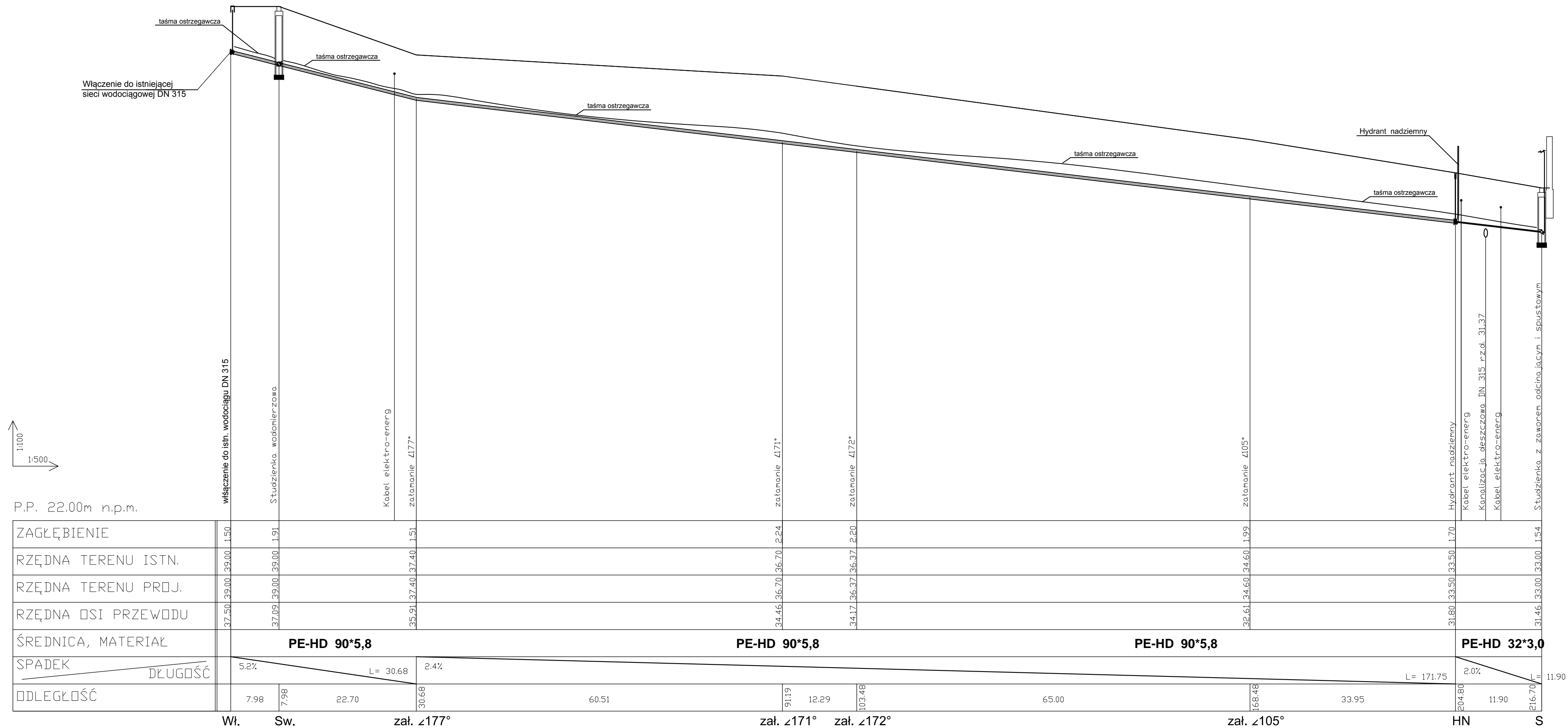


Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN 315



P.P. 22.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	1.50	1.91	1.51	2.24	2.20	1.99	1.70	1.54
RZĘDNA TERENU ISTN.	39.00	39.00	37.40	36.70	36.37	34.60	33.50	33.00
RZĘDNA TERENU PROJ.	39.00	39.00	37.40	36.70	36.37	34.60	33.50	33.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	37.50	37.09	35.91	34.46	34.17	32.61	31.80	31.46
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD 90*5,8			PE-HD 90*5,8			PE-HD 90*5,8	
SPADEK	5.2%	L = 30.68	2.4%				L = 171.75	2.0%
ODLEGŁOŚĆ	7.98	7.98	22.70	30.68	60.51	91.19	12.29	103.48
	168.48	33.95	204.80	11.90	216.70	11.90		
	Wł.	Sw.	zał. <math>\angle 177^\circ</math>	zał. <math>\angle 171^\circ</math>	zał. <math>\angle 172^\circ</math>	zał. <math>\angle 105^\circ</math>	HN	S

<b>MIFOR</b> FIRMA WIELOBRANZOWA Wojciech Michalowski ul. Pałkowa 9, 75-450 Koszalin	NAZWA I ADRES OBIEKTU	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych PSZOK Koszalin, ul. Na Skwierzynkę, działka nr 1/2, 3/5, 3/6, 4, 5/1 obr. nr 014		SKALA	<b>S4</b> 1:100/ 500
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin		NR RYS.	
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL WODY		BRANZA: SANITARNA	
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek ŁATOWSKI	UAN/U/7342/120/91 ZAP/IS/1475/01	10.2016r.	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edward BRZÓSKA		10.2016r.	