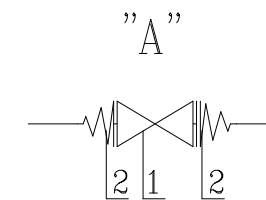
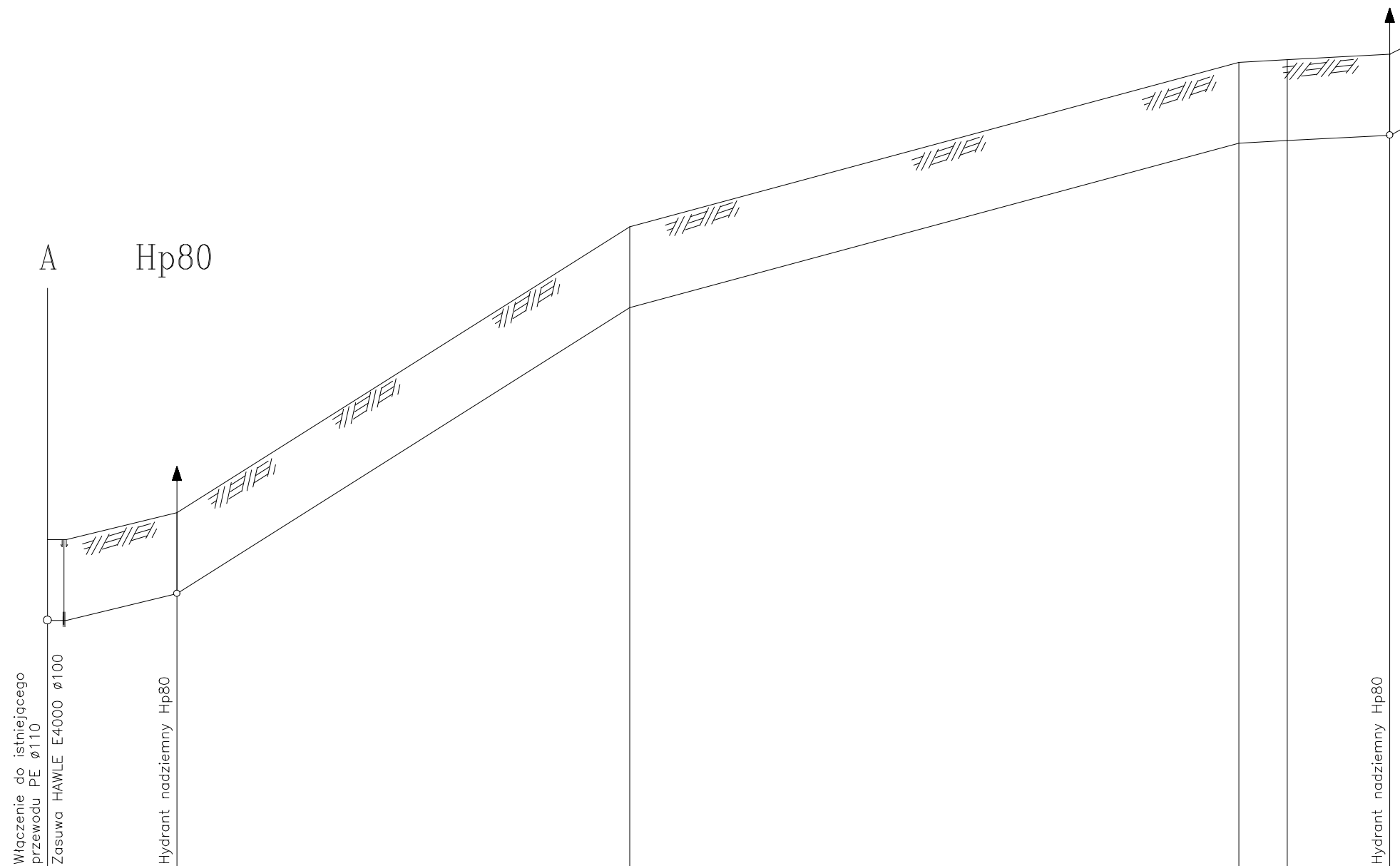
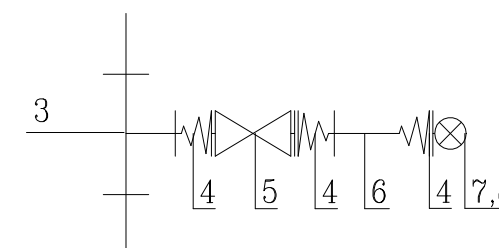


Hp80

A Hp80



SZCZEGÓŁ
MONTAŻU HYDRANTU



- 1 - TULEJA KOŁN. DŁUGA $\phi 110$ Z KOŁN. $\phi 100$
- 2 - ZASUWA HAWLE TYPU E4000 $\phi 100$
- 3 - TRÓJNIK PE $\phi 110/\phi 90$
- 4 - TULEJA KOŁN. DŁUGA $\phi 90$ Z KOŁN. $\phi 80$
- 5 - ZASUWA KOŁN. HAWLE TYPU E4000 $\phi 80$
- 6 - KRÓCIEC PE $\phi 90$ 1-150 CM
- 7 - KOŁANO STOPOWE $\phi 80$
- 8 - HYGRANT NADZIEMNY $\phi 80$

p.p. 265,0 mnpm

RZĘDNE TERENU	272,00	272,50	277,80	280,85	280,90	281,00	281,10
RZĘDNE WYKOPU	270,50	270,50	276,30	279,35	279,40	279,50	279,60
SPADKI, ŚREDNICE	PE-HD SDR17 PE100 $\phi 110$		PE-HD SDR17 PE100 $\phi 110$				
ODLEGŁOŚCI	12,00	42,00	56,50	4,50	10,00	0,5	

Opracował	A.NOWAK	IX.09		
Projektant	B.NOWAK	IX.09	230/90	
	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	PRZEDSZKOLE NR 8 W ŻORACH-ROGOŻNEJ ŻORY, UL.WYSOKA, DZ.760/131 PRZYŁĄCZE WODY, KANAL. SANITARNEJ I DESZCZOWEJ			
Rysunek	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Inwestor	GMINA MIEJSKA ŻORY, 44-240 ŻORY, AL.WOJSKA POLSKIEGO 25			
Skala	1:500	Nr rysunku	2	
PRACOWNIA DORADCZO-PROJEKTOWA "IN-SAN"				
inż. ALICJA NOWAK ul. REJA 1A 44-282 CZERNICA				