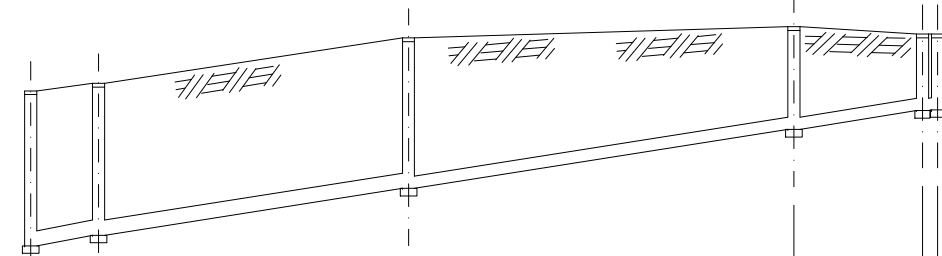


D5 D6 D7 D8 D9 Wd1



	p.p. 265,0 mnpm					
RZĘDNE TERENU	280,10	280,20	280,80	280,95	280,85	280,85
RZĘDNE WYKOPU	278,05	278,19	278,81	279,59	279,84	279,85
SPADKI, ŚREDNICE	3% 0,20 PVC-U kl.100		3% 0,20 PVC-U kl.100			
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,50	25,00	25,50	9,50	61,00

Projektowana studnia

TEGRA WAVIN ø600

jak D5

Właczyc rury spustowe

jak D5

Właczyc Wd3 i rury spustowe

jak D5

Właczyc Wd2 i rury spustowe

jak D5

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 PRZYŁĄCZA KANAL. DESZCZOWEJ D5-D9			
Inwestor	GMINA MIEJSKA ŻORY, 44-240 ŻORY, AL.WOJSKA POLSKIEGO 25			
Skala	1:500	Nr rysunku	5	
PRACOWNIA DORADCZO-PROJEKTOWA "IN-SAN"				
inż. ALICJA NOWAK ul. REJA 1A 44-282 CZERNICA				