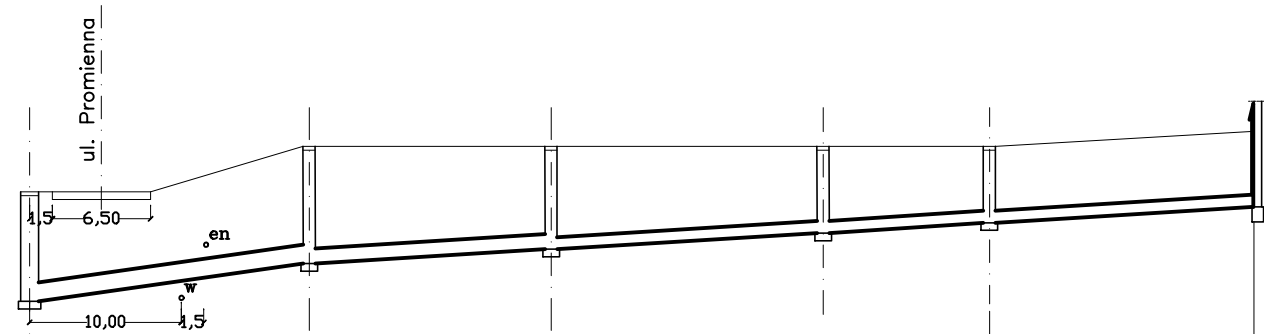
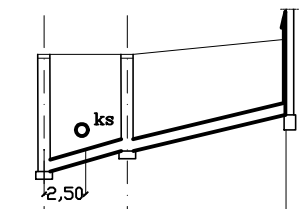


D2                      D15                      D17                      D18    D19                      Rd28



p.p. 270,0 mnpm		Projektowana studnia wg. PB rozbudowy sieci		Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600 Właczyc D16,Rd22,Wd1-Wd3		Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600 Właczyc Rd23		Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600 Właczyc Rd24,Rd25		Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600 Właczyc Rd26,Rd27,Rd28	
RZĘDNE TERENU	279,20	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80	
RZĘDNE WYKOPU	278,00	278,25	278,44	278,65	278,79	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	
SPADKI, ŚREDNICE	1,2%	1,2%	1,2%	0,25 PVC-s	0,20 PVC-s	0,16 PVC-s	0,16 PVC-s	0,16 PVC-s	0,16 PVC-s	0,16 PVC-s	
ODLEGŁOŚCI	0,00	18,50	16,00	18,00	11,00	17,50	18,50	11,00	17,50	81,00	

D15 D16    Rd18



Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600		Projektowana studnia TEGRA WAVIN Ø600 Właczyc Rd16-Rd21	
RZĘDNE TERENU	279,80	279,80	280,00
RZĘDNE WYKOPU	278,25	278,52	279,00
SPADKI, ŚREDNICE	0,16	0,16	0,16
ODLEGŁOŚCI	5,50	10,50	16,00

Opracował	A.NOWAK	VII.09		
Projektant	B.NOWAK	VII.09	230/90	
	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	BUDYNEK HOSPICJUM ŻORY, UL.PROMIENNA, DZ.1611/21;2204/22;2206/7;2846/7 PRZYŁĄCZE WODY, KANAL. SANITARNEJ I DESZCZOWEJ			
Rysunek	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Inwestor	STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ CHORYCH HOSPICJUM im.JANA PAWŁA II 44-240 ŻORY, UL. DWORCOWA 7			
Skala	1:500	Nr rysunku	5	
PRACOWNIA DORADCZO-PROJEKTOWA "IN-SAN"				
inż. ALICJA NOWAK ul. REJA 1A 44-282 CZERNICA				