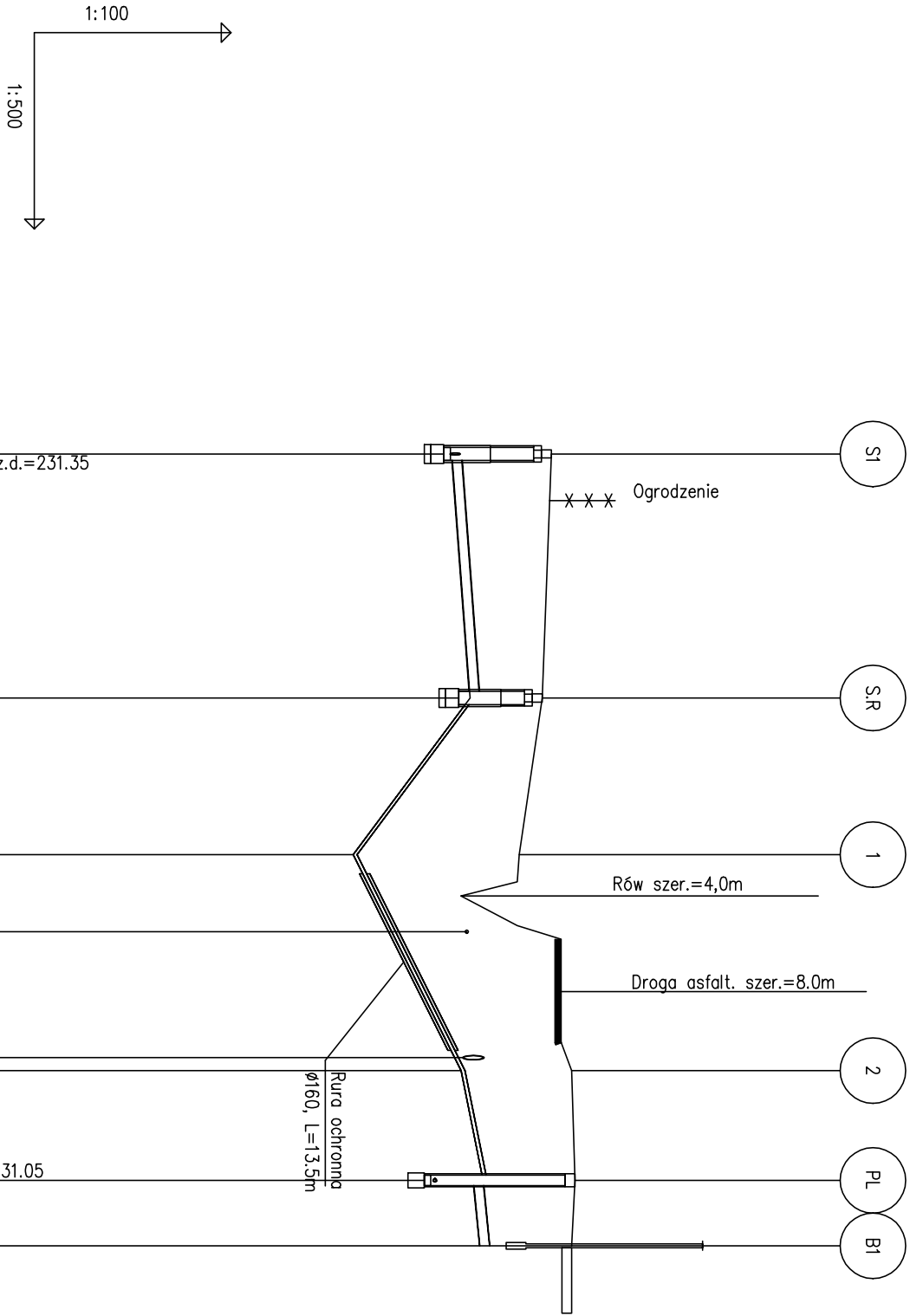


Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej



OZNACZENIE PROFILU:		220.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		SI Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=231.35	
RZĘDNA TERENU ISTN.		232.89	232.75
RZĘDNA DNA KANALU		231.35 231.37	231.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.54 1.52	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.52%	18.5m 14.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 L=18.5m	Ø63 L=37.0m
ODLEGŁOŚCI		0.00	18.5 18.64 12.0 30.61 16.5 47.09 8.5 55.47 60.47
HEKTOMETRY		SI	SR 1 2 PL BI

P.S.I./P.H.-Graf. Generator Rysunkowy Profil Koodynator 8.0

FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
TEMAT: Budowa boiska piłkarskiego, budynku szatniowego oraz trybun wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Wola Rzędzińska			
TREŚĆ RYSUNKU: Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej			
OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Kokoszka	imię i nazwisko	nr upr	podpis
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Kosior	sekcji sonit.	12/98
	BRANŻA sanitarna	SKALA 1:100/500	
UMOWA			DATA 10-2017 STADIUM PB
			NUMER RYSUNKU 6