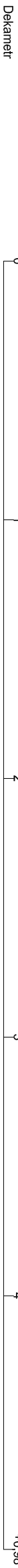


poziom pow. 250,00 m n.p.m.		S		-		S		-		S	
Węzeł	S4	T4.1	T4.2	T4.3	S7						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	258,70	258,70	258,70	258,70	258,70						
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	258,00	257,94	257,88	257,81	257,75 257,60						
Zagłębienie [m]	0,70	0,76	0,82	0,89	0,95 1,10						
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PCV200					0,50					
Długość [m]	13,00	12,00	13,00	11,80							
Odległość [m]	0,00	13,00	25,00	38,00	49,80						
Dno wykopu [m n.p.m.]	257,90	257,84	257,78	257,71	257,65 257,50						
Kąt załamania [°]											
<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>+0,98</div></div> <div>Rekametr</div>											



UWAGA!
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

STADIUM: Projekt budowlany		
TEMAT: Projekt instalacji kanalizacji deszczowej i drenażu boiska		
OBIEKT: Boisko sportowe Ul. Szkolna 3, 42-134 Truskolasy, dz. nr 1219/2, 1220/2, 1221/4		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Instalacja kanalizacji deszczowej S4-S7 Profil podłużny		
PROJEKTANT: Mgr Inż. Kamili Czerniecki NR UPR: MAP/0224/PWOS/14 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 08.2019	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr Inż. Marlena Bitner NR UPR: MAP/0296/PBS/15 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 08.2019	
DATA: 08.2019	SKALA: 1:100:200	NR RYS: S-04