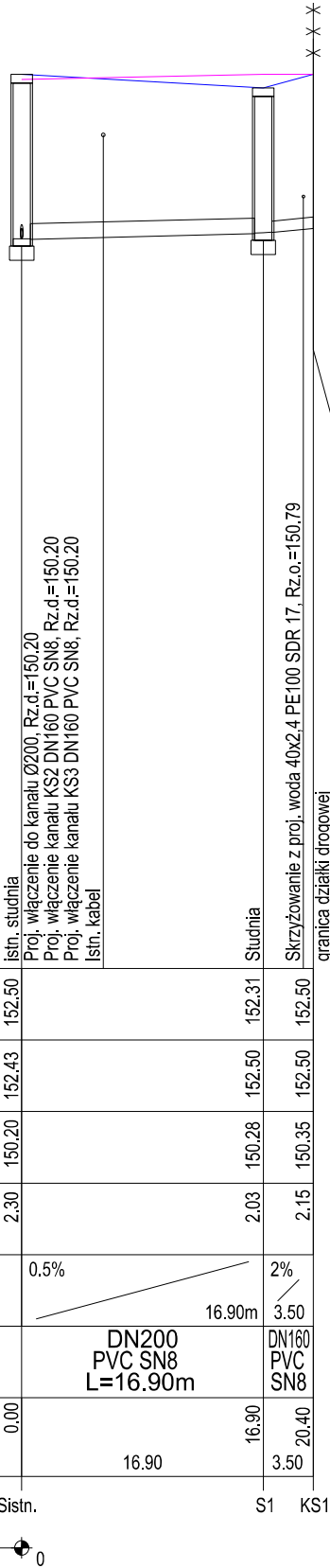


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

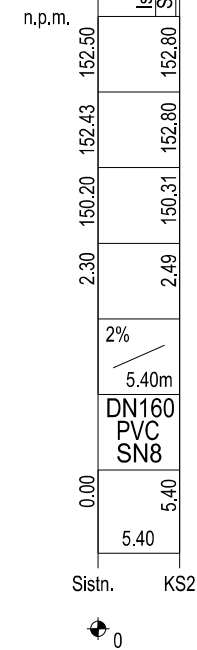
Kanalizacja sanitarna  
140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		152.50		152.31	152.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.43		152.50	152.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.20		150.28	150.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.30		2.03	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	<div><div></div><div>16.90m</div><div>3.50</div></div>	2%	<div><div></div><div>3.50</div></div>
ŚREDNICA, MATERIAŁ			DN200 PVC SN8 L=16.90m	DN160 PVC SN8	
ODLEGŁOŚCI		0.00		16.90	20.40
HEKTOMETRY			16.90	3.50	

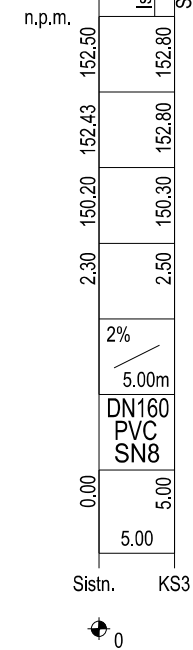
P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: profil Projekt: KS



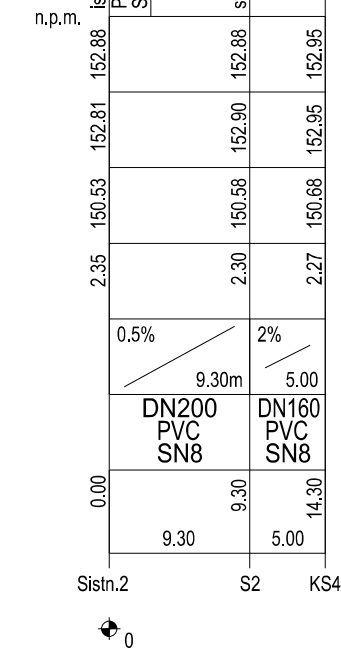
Istn. studnia  
Proj. włączenie do kanału Sistr. Ø200/DN200 PVC SN8, Rz.d.=150.20  
Proj. włączenie kanału KS3 DN160 PVC SN8, Rz.d.=150.20  
KS2  
140.00m  
n.p.m.



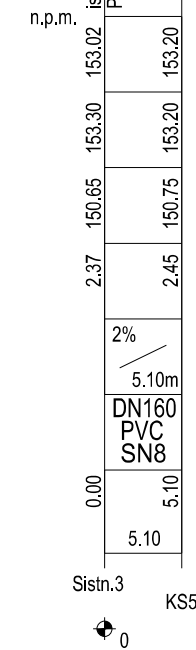
Istn. studnia  
Proj. włączenie do kanału Sistr. Ø200/DN200 PVC SN8, Rz.d.=150.20  
Proj. włączenie kanału KS2 DN160 PVC SN8, Rz.d.=150.20  
KS3  
140.00m  
n.p.m.



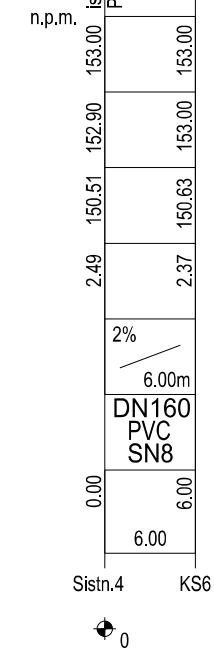
Sistr.2  
140.00m  
n.p.m.



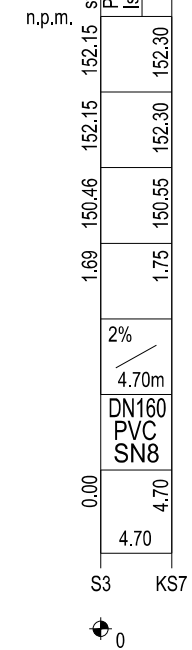
Sistr.3  
140.00m  
n.p.m.



Sistr.4  
140.00m  
n.p.m.



S3  
140.00m  
n.p.m.



- Uwaga:
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej posadowienia istniejących przewodów
  - Włazy istniejących i projektowanych studni należy dostosować do projektowanych rzędnych terenu

NAZWA OBIEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		Załącznik <div>4</div>
		PRZEBUDOWA UL. RELAKSOWEJ W GRÓJCZU W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI DROGI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL - SIEĆ KAN. SANIT.		
				Skala 1:100/500
				Data 07.2018
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08		
SPRAWDZIŁ:				