

214  
213  
212  
211  
210  
209  
208

poziom por.207,00 m n.p.m.

Węzeł	S	S1		S2		S3	KS1
Rzędna istn.. terenu [m n.p.m.]	211,98	212,00		212,15		212,20	212,20
Rzędna proj. terenu [m n.p.m.]	211,98	212,00		212,38		212,65	212,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	210,58	210,71		211,15		211,48	211,54
Zagłębienie dna [m]	140	1,27		1,23		1,17	1,26
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U160x4,7 LITA SN8						1,5
Długość [m]	2,50	27,00			22,10		3,70
Odległość [m]	0,00	2,50		29,50		51,60	55,30
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	211,98	212,00		212,38		212,65	212,80

Dekametr

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200



Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna	Podpis:	Skala: 1:100/200
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Data: 03.2021
			Nr rys.: S-02