



poziom por. 180,00 m n.p.m.

Węzeł	S	S1						S2					S3		S4	S5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	190,13	189,90		190,40	188,80	190,80	190,70	188,90		188,60	187,50	187,60	189,60	189,70	189,90	190,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	185,64	185,68		185,76	185,78	185,79	185,80	185,85		185,90	185,91	185,93	185,95	186,00	187,83	188,05
Zagłębienie [m]	4,49	4,22		4,64	5,02	5,01	4,90	3,05		2,70	1,59	1,67	3,65	3,70	2,07	2,15
Material, Średnica/Spadek [%]	PCV200												PCV200		PCV200	
										0,50					7,40	5,31
Długość [m]	8,00	16,00	2,50	708,20	2,50	2,80	6,80	10,00	2,40	4,00	4,00	10,00	24,70	4,10		
Odległość [m]	0,00	8,00	24,00	24,90	30,40	32,90	35,70	42,50	52,50	54,90	58,90	62,90	72,90	97,60	101,70	

Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. nr 47 poz. 211, Dz. U. nr 24 poz. 83)

WYKONAWCA	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH NORBERT KOPROWICZ ul. Pruchnicka paw. 4, 37 - 500 Jarosław		
INWESTOR	GMINA STUBNO STUBNO 69A 37-723 STUBNO		
OBIEKT	BUDOWA I PRZEBUDOWA ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI NAKŁO NA TERENIE DZIAŁEK EWID. NR: 3/5, 3/6, 5/2, 5/17, 174/1, 621/2, 645/4 OBR. 0005 NAKŁO, GM. STUBNO		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY - KANAŁ GRAWITACYJNY		
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
SANITARNA	05.2019	1:100/500	<b>2.0</b>
PROJ.	PROJEKTOWAŁ: NORBERT KOPROWICZ nr upr. PDK/201/POOS/10		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJ.	SPRAWDZIŁ: PIOTR SPIŻEWSKI nr upr. SLK/2690/POOS/09		PODPIS: