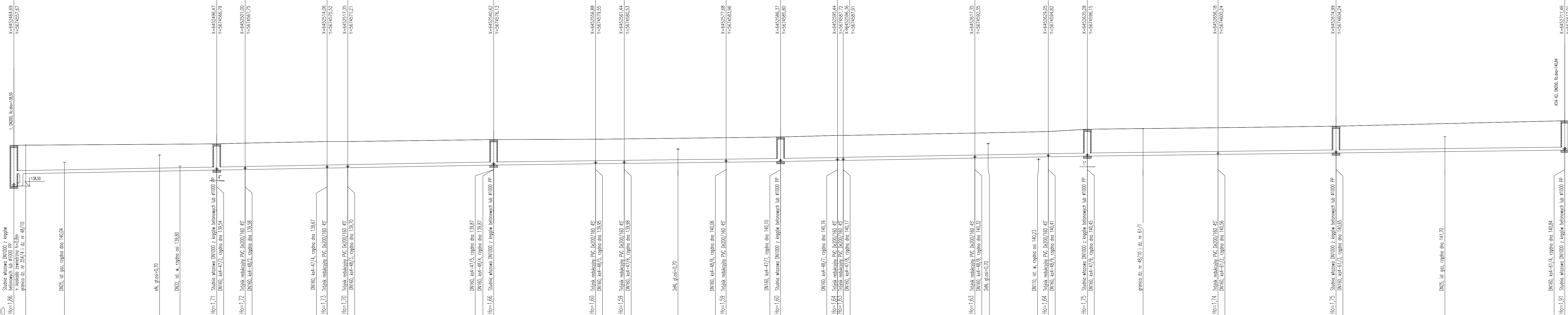


Nazwa węzła	S1.17				S4.6		T4.1		T4.2		T4.3		S4.5		T4.4		T4.5		T4.6		S4.4		T4.7 T4.8		T4.9		T4.10		S4.3		T4.11		S4.2		S4.1																																																																																																																																																													
Rzędna istniejącego terenu	141,16		141,18										141,53			141,55		141,57			141,65			141,80	141,80		141,95			142,04	142,05		142,20			142,30			142,40			142,57			142,75																																																																																																																																																			
Rzędna dna proj. kanatu	139,30		139,36										139,87			139,95		139,98			140,06			140,10	140,10		140,32			140,39	140,41		140,45			140,56			140,74			140,84			140,84																																																																																																																																																			
Długość odcinka	8,2		18,8				6,0		4,6		13,3		3,4		23,8				16,6				4,7		16,6				8,9		9,3		0,9		21,4				10,4		1,6		6,4		21,3				19,2				17,7				19,5																																																																																																																																							
Proj. spadek kanatu, odległość	L=78,2				33,1				4,6		13,4		3,4		23,8				L=46,8				16,6				4,7		16,6				8,9		L=50,0		9,3		0,9		21,5				12,0		6,4		L=77,8				21,3				19,2				37,3				i=0,5 ‰																																																																																																																															
Proj. średnica nominalna, materiał	De 200 PVC, SDR34 SN8																																De 200 PVC, SDR34 SN8																																De 200 PVC, SDR34 SN8																																De 200 PVC, SDR34 SN8																																De 200 PVC, SDR34 SN8																																De 200 PVC, SDR34 SN8																															
Hektometr i odległości	0+1,9		8,2		23,7		27,1		33,1		37,7		51,0		54,4		78,2		94,8		99,5	0+1		8,2		16,1		25,0		34,2	35,2		56,6		58,8		67,0		68,6		74,9		84,0		96,2	0+2		15,5		33,2		52,8																																																																																																																																												

ks4

P.p.=130,00



KS4-62

Ho=1,91	Stacja wlotowa DN1000 z kęgow betonowych lub Ø1000 PP	DN65, ist. gaz, rzędna dna 141,87	ks4, DN200, Rczm=140,84	X=6452711,46 Y=5674612,01
Ho=1,90	DN65, ist. gaz, rzędna dna 141,87	Zasiepano na granicy działki		X=6452711,14 Y=5674613,51

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 48, 55-093 Kiełczygów				BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O., BOGUSZYCE 118A, 56-400 OLESNICA		OBJEKT: PROJEKT ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SMARDZÓW, GMINA OLESNICA.			PW
PROJEKTANT (SANITARNA): MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 30.05.2022	NUMER UPRAWNIENI: nr upr. 221/DOS/05	PODPIS:	STADIUM:	
SPRAWDZAJĄCY (SANITARNA): MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 30.05.2022	NUMER UPRAWNIENI: nr upr. 63/DOS/03	PODPIS:		
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI - KANAŁ KS4	NR RYSUNKU: 8			