

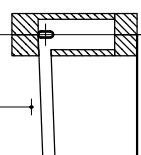
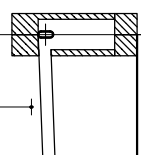
Nazwa węzła	S168-Z	
	Długość odcinka	
Proj. spodek kanału, odległość	138,62	138,62
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	PV
Hektometr i odległości	0	2,2

P.p.=130,00				S81-S169, DN200, Rz.dna=139,05 S81-S169, DN200, Rz.dna=139,05	X=62397,21 Y=53981,64
Rzędna istniejącego terenu	140,30	Ho=1,23 1t, gt.osi=0,80 1NN, gt.osi=0,70	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC proj. zaslepka PVC		
Rzędna dna proj. kanału	139,14	Ho=1,16			X=62401,55
Nazwa węzła	T770				
Długość odcinka	4,4				
Proj. spadek kanału, odległość	$L=4,4$ $\frac{1}{100}=1,5\%$				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC				
Hektometr i odległości	00				
	3,1 4,4				

[illegible][illegible]

Nazwa węzła		S77			
Rzędna istniejącego terenu		139,85	139,85	Ho=1,30	
Rzędna dna proj. kanału		138,55	138,75	Ho=1,10	
Długość odcinka		6,6			
Proj. spadek kanału, odległość		$\frac{I=6,6}{l=3,0 \%}$			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160, PV			
Hektometr i odległości		0+1			


[illegible]

P.p.=130,00		proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłosem, włazem żel. Ø600 kl. D400			S83-S174, DN200, Rz.dna=138,79 S83-S174, DN200, Rz.dna=138,79	X=62518,45 Y=53923,27
Rzędna istniejącego terenu	140,10	Ho=1,31	wA32, gt.osi=1,40			
	138,85	Ho=1,25	proj. zaslepka PVC			
Rzędna dna proj. kanału	138,85	140,10				X=62518,29
Nazwa węzła	S172					
Długość odcinka	4,2					
Proj. spadek kanału, odległość	$L=\frac{4,2}{1,5}\%$					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PV					
Hektometr i odległości	00					
	2,4					
	4,2					

00	DN160	4	138,90	140,20	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC H ₀ =1,30 wA32, g _l .osi=1,40	S83-S174, DN200, Rz.dno=138,88 S83-S174, DN200, Rz.dno=138,88	X=62530,45 Y=53923,73
----	-------	---	--------	--------	--	--	--------------------------

4,2	KC	%			Z	138,96	140,20	H ₀ =1,24	proj. zaslepka PVC			X=62530,29 Y=53927,94
0	L					H ₀ =1,30			proj. białej podłogi; 45° 4000 / 160 DMC + jasna 45° DMC	693 617K 00000 P-0-0 470-04		X=62530,26

[illegible][illegible][illegible]

	PROJEKTOWANIE I WZGLĘD DLA BUDOWNICZYM ECOTEQ I. POLSKA R. Flis sp. j. ul. Włostowa 14, pok. 1-4, 55-003 JEŁCZ-LĄSKOWICE	
	INWESTOR: GMINA JEŁCZ-LĄSKOWICE UL. WŁOSTOWA 24, 55-220 JEŁCZ-LĄSKOWICE	
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH DEANSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBIEKT - MINKOWICE DEANSKIE GMINA JEŁCZ-LĄSKOWICE		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	PODSZCZEGÓLNY
MGR INŻ. ROBERT FLIS	05-2016	22/1005/05
SPRACOWNIA:	DATA:	NUMER UPRAWNIENIA
MGR INŻ. JERZYSZ BORS	05-2016	63/005/03
ASISTENT PROJEKTANTA:	DATA:	PODSZCZEGÓLNY
MGR INŻ. KATARZYNA PIEKIC	05-2016	
SKALA:	TYTUŁ:	PROJEKT
1:100/250	PROFIL PODŁOŻNE PROJ. KANALIZACJA SANITARNEJ	BUDOWLANY
ZŁAZNIA PM02		NR RYSUNKU:
		60