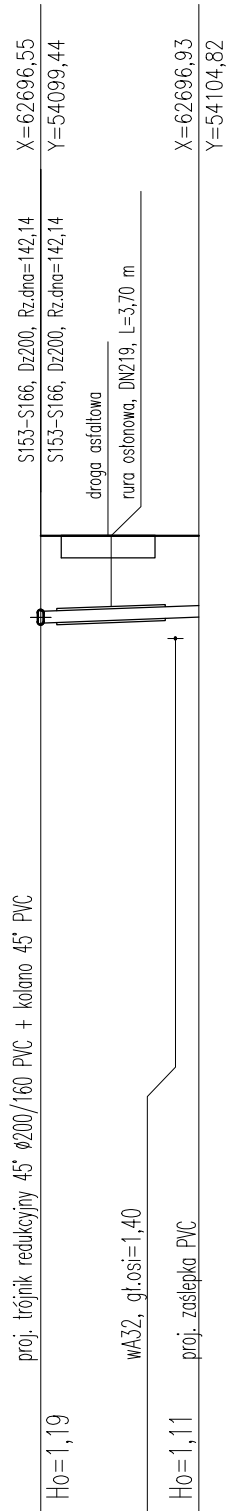


P.p.=130,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna Dna proj. kanału

Nazwa węzła	T168			Z
Długość odcinka	2,4	3,0		
	5,4			
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,4 i=1,5 %			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PCV			
Hektometr i odległości	00	2,3	5,4	



proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłेतą, włazem żel. Ø600 kl. D400

S164 Z		
	142,29	143,50
	142,31	143,50
		H0=1,21
		H0=1,19
	1,3	
	i=1,3	
	i=1,5 %	
	Dz160	
	PCV	
0	1,2	

proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC


0	1,9	Dz160 PCV		L=4,6 i=1,5 %	4,6	2,2	2,4
	4,6						
						142,42	143,60
						142,49	143,60
							H0=1,18
							H0=1,11

proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłेतą, włazem żel. Ø600 kl. D400

0	Dz160, PCV	L=4,6 i=1,5 %		2,3	2,3
		4,6			
		L=4,6			
		i=1,5 %			
1,6		142,69	143,90	H0=1,21	
		142,72	143,90		
		142,76	143,90	H0=1,14	
S165		Z			

proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłेतą, włazem żel. Ø600 kl. D400

0	Dz160, PCV	$\frac{L=4,6}{i=1,5 \%}$	4,6	S166		Z	
				143,31	144,50	143,38	144,50
					H0=1,19		H0=1,12

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW			
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
OBIEKT:					BRANŻA:
KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V"					SANITARNA
OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE					
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	
MGR INŻ. ROBERT FLIS	05-2016	221/DOŚ/05			
SPRAWDNĄJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:		
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	05-2016	63/DOŚ/03		PROJEKT BUDOWLANY	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:				
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK	05-2016				
SKALA:	TEMAT:				NR RYSUNKU:
1:100/250	PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM02				66