

P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	T128 Z
Długość odcinka	1,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,7 i=150 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160, PCV
Hektometr i odległości	0+1,7

Ho=2,19	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	S69-S128, Dz200, Rz.Dna=136,47	X=6462190,29
	proj. zasłlepka PVC	S69-S128, Dz200, Rz.Dna=136,47	Y=5653578,62
Ho=1,93			X=6462189,92
			Y=5653576,92

Ho=1,35	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kintką, włazem żel. Ø600 kl. D400	S128-Z, Dz160, Rz.Dna=136,80	X=6462242,30
	proj. zasłlepka PVC	S69-S128, Dz200, Rz.Dna=136,80	Y=5653583,73
Ho=1,32			X=6462243,99
			Y=5653583,34


Ho=2,05	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kintką, włazem żel. Ø600 kl. D400	S69-S128, Dz200, Rz.Dna=136,80	X=6462242,30
		S128-Z, Dz160, Rz.Dna=137,50	Y=5653583,73

Ho=1,95	proj. zasłlepka PVC		X=6462243,86
	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kintką, włazem żel. Ø600 kl. D400		Y=5653590,00
Ho=2,19		S69-S128, DN200, Rz.dna=136,47	X=62190,29
Ho=1,93	proj. zasłlepka PVC	S69-S128, DN200, Rz.dna=136,47	Y=53578,62
			X=62189,92
			Y=53576,92

Ho=1,35	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kintką, włazem żel. Ø600 kl. D400	S128-Z, DN160, Rz.dna=136,80	X=62242,30
Ho=1,32	proj. zasłlepka PVC	S69-S128, DN200, Rz.dna=136,80	Y=53583,73
			X=62243,99
			Y=53583,34

Ho=2,05	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kintką, włazem żel. Ø600 kl. D400	S69-S128, DN200, Rz.dna=136,80	X=62242,30
		S128-Z, DN160, Rz.dna=137,50	Y=53583,73

Ho=1,95	proj. zasłlepka PVC		X=62243,86
			Y=53590,00

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW			
INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE					
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB - MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE				BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDNĄJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 09-2016			
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM02				NR RYSUNKU: 57