

P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	T136 Z
Długość odcinka	1,8
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,8 i=15,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCV
Hektometr i odległości	0+1,8

	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	S73-S139, DN200, Rzdno=136,03	X=62204,35
	proj. zasłepka PVC	S73-S139, DN200, Rzdno=136,03	Y=53771,58
			X=62204,21
			Y=53769,76

	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	S73-S139, DN200, Rzdno=136,04	X=62207,36
	W80, głoś=1,40 11N, rz.osi=137,90	S73-S139, DN200, Rzdno=136,04	Y=53771,35
	proj. zasłepka PVC		X=62207,65
			Y=53775,14

	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	S73-S139, DN200, Rzdno=136,15	X=62229,60
	W80, głoś=1,40 11N, głoś=0,70	S73-S139, DN200, Rzdno=136,15	Y=53769,64
	proj. zasłepka PVC		X=62229,87
			Y=53773,25

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S73-S139, DN200, Rzdno=136,30	X=62259,95
	W80, głoś=1,40 11N, głoś=0,70	S73-S139, DN200, Rzdno=136,30	Y=53767,38
	proj. zasłepka PVC		X=62259,31
			Y=53771,99

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S73-S139, DN200, Rzdno=136,68	X=62334,15
	W80, głoś=1,40 11N, głoś=0,70	S73-S139, DN200, Rzdno=136,68	Y=53762,88
	proj. zasłepka PVC		X=62334,40
			Y=53767,38

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S73-S139, DN200, Rzdno=137,04	X=62406,25
	proj. zasłepka PVC		Y=53760,05
			X=62406,37
			Y=53764,23

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S88-Z, DN160, Rzdno=136,80 PM02-S804, DN200, Rzdno=134,76	X=62143,07
	11, głoś=0,80 W80, głoś=1,40 31, głoś=0,80	PM02-S804, DN200, Rzdno=134,76	Y=53537,11
	proj. zasłepka PVC		X=62152,58
			Y=53535,44

	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	PM02-S804, DN200, Rzdno=134,65	X=62138,75
	DN90, PM02-SR02, rzędna dna 137,22	PM02-S804, DN200, Rzdno=134,65	Y=53516,66
	proj. zasłepka PVC		X=62148,87
			Y=53514,88

	proj. trójnik redukcyjny 45° Ø200/160 PVC + kolano 45° PVC	PM02-S804, DN200, Rzdno=135,15	X=62158,86
	11N, głoś=0,80	PM02-S804, DN200, Rzdno=135,15	Y=53615,46
	proj. zasłepka PVC		X=62155,09
			Y=53616,19

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	PM02-S804, DN200, Rzdno=135,73	X=62179,72
	DN90, PM02-SR02, rzędna dna 137,60	druga osłonięta druga osłonięta, DN219, L=5,00, m	Y=53728,73
	11, głoś=0,80 W80, głoś=1,40 31, głoś=0,80	S71-Z, DN200, Rzdno=136,70	
	K4300, rz.osi=137,06		
	proj. zasłepka PVC	ogrodzenie z siatki	X=62191,35
			Y=53731,75

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S85-S722, DN200, Rzdno=136,80	X=61989,22
	W80, głoś=1,40	1126-Z, DN160, Rzdno=136,82	X=61989,22
	proj. zasłepka PVC	S85-S722, DN200, Rzdno=136,80	Y=53461,48
		ogrodzenie z siatki	X=61986,61
			Y=53465,58

	proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczełne z prefabrykowaną kintą, włazem zel. Ø600 kl. D400	S729-Z, DN160, Rzdno=137,20	X=62148,57
	W80, głoś=1,40	S72-S133*, DN200, Rzdno=136,09	Y=53768,34
	proj. zasłepka PVC	S72-S133*, DN200, Rzdno=136,09	X=62143,74
			Y=53765,73

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>ecoteq</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</div>		INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V"		BRANZA: SANITARNA	
OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEN: 221/DOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEN: 63/DOS/03	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK	DATA: 05-2016		
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM02		NR RYSUNKU: 59