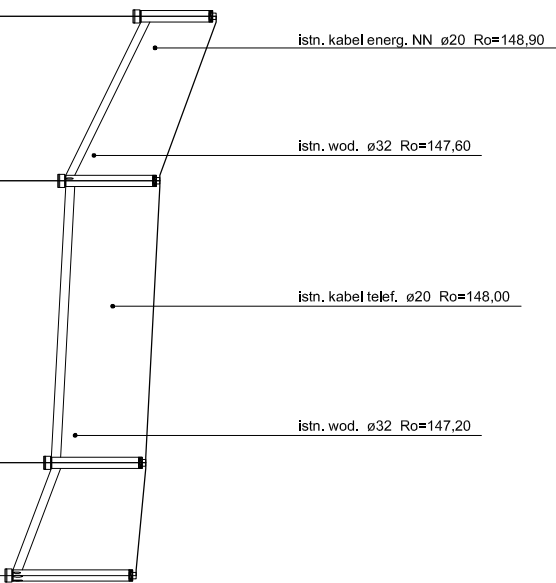


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna terenu istniejącego	150,45	150,40	150,43
Rzędna dna kanalu	149,15	149,04	148,96 148,43
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,30	1,36	1,47 2,00
Odległości [m]	19,00	13,50	27,50
Średnica, materiał	PVC Ø 200	0,6 %	PVC Ø 200
Długość trasy [m]	0,00	19,00	32,50
			60,00



0,00		1,60	148,60	150,20	150,20
PVC Ø 200	17,50	2,00	147,00	149,00	149,00
9,1 %					
PVC Ø 200	47,50	2,00	146,70	148,70	148,70
1,0 %					
PVC Ø 200	59,50	2,62	145,88	148,50	148,50
6,8 %					

0,00			2,40	147,26	149,66	149,66
	PVCC 1000 3,9 %	6,70				
6,70			2,00	147,00	149,00	149,00

0,00		2,60	145,98	148,58	148,58
16,10	<div> <div>PVC Ø 160</div> <div>0,6 %</div> <div>16,10</div> </div>	2,62	145,88	148,50	148,50

0,00		2,30	145,25	147,55	147,55
	PVC Ø 200	1,64	145,91		
	11,00				
	0,7 %				
		2,17	145,83	148,00	148,00

PRZEDSIĘBIORSTWO WIEL OBRANŻOWE "IZOTERMIA" PRACOWNIA PROJEKTOWA 10 - 137 Olszyna, ul. Błękitna 5, tel. 089 527-32-52, kom. 0502 323 969	
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej /lokalnej wraz z przedproponowanymi	
Projektant: tech. bud. Ryszard Jędrus	Świadczyc: mgr inż. Piotr Stawski <small>ul. Piłsudskiego 10, 05-080, tel. 0502 323 969</small>
Opracowali: mgr inż. Zbigniew K. Kozłowski <small>ul. Piłsudskiego 10, 05-080, tel. 0502 323 969</small> mgr inż. Andrzej G. Olszowski <small>ul. Piłsudskiego 10, 05-080, tel. 0502 323 969</small>	
Investor: <small>ul. Wolności 1, 05-080, tel. 0502 323 969</small> <small>ul. Wolności 1, 05-080, tel. 0502 323 969</small>	Adres inwestycji:
Skala: 1 : 100 : 500	Data: 04. 2009 r.
	Nr rys.: 46