



POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			
	1606.87		trójnik włączenie PE 90
	1613.37		Istn. przyłącze gazowe Ø25, Rz.o.=185.35
	1616.87		Istn. przyłącze wodociągowe Ø32, Rz.o.=184.65
	1620.27	2,28	trójnik włączenie PE 90
	1628.27		Istn. przyłącze gazowe Ø25, Rz.o.=185.11
	17.83		
	1638.10	1,96	trójnik włączenie PE 90
	5,90	1,85	trójnik włączenie PE 90
	1644.00		
	12,19	1,56	
	1656.19		
	24,31		
	1677.69		Istn. przyłącze gazowe Ø25, Rz.o.=184.54
	1680.51	1,45	trójnik włączenie PE 90
	1682.66	1,46	trójnik włączenie PE 90
	1686.25	1,48	trójnik włączenie PE 90
	689.09	1,50	
	10,80		
	1699.89	1,56	trójnik włączenie PE 90
	18,76		
	1718.65	1,74	
	12,11		
	1730.76	1,86	trójnik włączenie PE 90
	1733.29	1,89	trójnik włączenie PE 90
			Istn. przyłącze wodociągowe, Rz.o.=184.44
	1740.29		Istn. przyłącze gazowe Ø25, Rz.o.=185.16
	18,06		
	1751.36	2,07	
	7,74		
	1759.09	2,10	trójnik włączenie PE 90
	5,17	2,10	
	1764.26		
	21,75		
	1782.26		Istn. gaz. Ø90, Rz.o.=185.38
	1786.01	2,10	trójnik włączenie PE 110
	1788.56	2,10	

PE 225 x 13,4

0,2 %

152,22 m

0,2 %

PE 110

K152 13,40 K153 K154 K155 K156 K157 K158 K159 K160 K161 17 K162 K163 K164 K165 K166 K167 K168 K169 18