

E - zestawienie

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Nazwa	Ilość	Jednostka	Wzrost
Rury			
Rura PE100 SDR17 125	608,3	m	G21 - Zg-20
Rura PE100 SDR11 25	2	m	przylacza
Kształtki			
mufa elektrooporowa 125 PE	1	kpl	G-22
mufa elektrooporowa 25 PE	2	kpl	przylacza
kształtka przejściowa 125PE/dn100stal	2	kpl	G-26.1, Zg-20
łuk 91 125PE	1	kpl	Zg-17
łuk 95 125PE	1	kpl	Zg-18
łuk elektrooporowy 90 125PE	2	kpl	Zg-19; Zg-20
trójnik 125/125PE	1	kpl	G-26
trójnik siodłowy przyłączeniowy elektrooporowy 125/25PE	2	kpl	G-23; G-24
trójnik siodłowy przyłączeniowy elektrooporowy 125/32PE	1	kpl	G-25
kurek 125PE	1	kpl	G-26

Nazwa	Ilość	Jednostka
Zagłębienie maksymalne	1,23	m
Zagłębienie minimalne	1,03	m
Spadek maksymalny	0,85	%
Spadek minimalny	0,2	%
Długość profilu	610,3	m
Najdłuższy odcinek	185,5	m

Energetyczna

Lp.	Węzeł	Rzędna terenu	Rzędna rury	Zagłębienie	Długość	Spadek	Średnica	Materiał	Odległość	Opis	Zabezpieczenia					Szerokość wykopu wg. PN-EN	Wykop pod kanał	Posypka pod kanał		Obsypka kanału	Zasypanie kanał	Wywóz
											W szt	K szt	G szt	E szt	T szt			0,20 m	0,30 m			
-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m	%	mm	-	m	-		szt	szt	szt	szt	szt	m	m3	m3	m3	m3	m3
1	G-22	106,13	104,99	1,14						0 Proj. połączenie z gazociągami %%c125PE							1,00	7,24	1,08	2,23	3,93	3,31
2	G-23	106,11	104,97	1,14	5,4	-0,3	125	PE100 SDR17	5,4	Proj. przebudowa włączenia przyłącza							1,00	-	-	-	-	-
					2,7	-0,3	125	PE100 SDR17									1,00	3,60	0,54	1,11	1,95	1,65
3	G-24	106,09	104,96	1,13						8,1 Proj. przebudowa włączenia przyłącza								-	-	-	-	-
					103,9	0,35	125	PE100 SDR17			2	1					1,00	140,78	20,78	42,88	77,12	63,66
4	Zg-17	106,66	105,33	1,18						112 Proj. zmiana trasy przewodu o kąt 91%%d								-	-	-	-	-
					22,2	0,18	125	PE100 SDR17				2		1			1,00	30,64	4,44	9,16	17,03	13,60
5	Zg-18	106,55	105,37	1,18						134,2 Proj. zmiana trasy przewodu o kąt 95%%d								-	-	-	-	-
					185,5	0,8	125	PE100 SDR17			3	1		23	2		1,00	257,85	37,10	76,56	144,18	113,66
6	G-25	108,06	106,86	1,2						319,7 Proj. przebudowa włączenia przyłącza								-	-	-	-	-
					77,3	0,85	125	PE100 SDR17							1		1,00	109,38	15,46	31,90	62,02	47,36
7	G-26	108,74	107,51	1,23						397 Proj. przebudowa włączenia przewodu %%c125PE								-	-	-	-	-
					168,3	0,75	125	PE100 SDR17							5		1,00	236,46	33,66	69,46	133,34	103,12
8	Zg-19	109,95	108,78	1,18						565,3 Proj. zmiana trasy przewodu o kąt 90%%d								-	-	-	-	-
					14,3	0,2	125	PE100 SDR17				2					1,00	-	-	-	-	-
9	Zg-20	109,83	108,8	1,03						579,6 Proj. zmiana trasy przewodu o kąt 90%%d								18,66	2,86	5,90	9,90	8,76
																		-	-	-	-	-

1	G-26	108,74	107,58	1,22	28,7	-0,2	125	PEHD	0	Proj. przebudowa włączenia przewodu %%c125PE	1	2		21	1	1,00	-	-	-	-	-
2	G-26.1	108,61	107,52	1,15					28,7	Proj. połączenie z istn. przewodem							39,75	5,74	11,85	22,16	17,59
																	-	-	-	-	-

RAZEM											6	8	-	51	3		844,36	121,66	251,07	471,63	372,73
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	-----------	----------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------