

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

L.p	Wyszczególnienie materiałów	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4
<i>Gazociąg G14-G15</i>			
1.	Gazociąg z rur $\phi 110 \times 6.3$ PE100 SDR17.6	m	31
2.	Obejma siodłowa Saturn $\phi 110/110$ mm PE 100 SDR 17	szt.	2
3.	Kolano 90° z PE100 SDR17 $\phi 110$ mm	szt.	1
4	Zawór kulowy z PE 100 $\phi 110$	szt	2
5.	Rura osłonowa $\phi 225 \times 12.8$ z PE100 SDR17,6	m	26,5
6.	Manszety typu N 100/200	szt.	2
7.	Płozy typu B, h=34mm	szt.	18
8	Taśma ostrzegawcza kol. żółtego szer. min. 20 cm	m	33
9.	Taśma lokalizacyjna	m	33
10	Piasek	m ³	14
11	Słupek betonowy znacznikowy wraz z tabliczką	szt.	1
<i>Gazociąg G16-G17</i>			
1	Gazociąg z rur $\phi 63 \times 3,6$ PE100 SDR17.6	m	91,0
2	Kolano 90° z PE100 SDR17 $\phi 63$ mm	szt.	1
3	Kolano 88° z PE100 SDR17 $\phi 63$ mm	szt.	1
4	Kolano 45° z PE100 SDR17 $\phi 63$ mm	szt.	2
5	Króciec stalowy kołnierzowy DN50mm w izolacji „Anticor B	szt.	2
6	Złączka kołnierzowa PE/stal 63/50mm	szt.	2
7	Rura osłonowa $\phi 110 \times 6.3$ z PE100 SDR17.6, L=8.0m	m.	8
8	Rura osłonowa $\phi 110 \times 6.3$ z PE100 SDR17.6, L=12.5m	m	12,5
9	Rura osłonowa $\phi 110 \times 6.3$ z PE100 SDR17.6, L=21.0m	m	21

10	Kurek kołnierzowy DN50mm AH 2c w obudowie ziemnej i skrzynką uliczną do gazu.	kpl.	2
11	Manszety typu N 63/110	szt.	6
12	Płozy typu B, h=17mm	szt.	9
13	Taśma ostrzegawcza kol. żółtego szer. min. 20 cm	m	91,0
14	Taśma lokalizacyjna	m	97,0
15	Piasek	m ³	40
16	Słupek betonowy znacznikowy wraz z tabliczką	szt.	3
<i>Gazociąg G18-G19</i>			
1.	Gazociąg z rur $\phi 63 \times 3,6$ PE100 SDR17.6	m	15,5
2	Kurek kołnierzowy $\phi 50$ AH 2c	szt.	2
3	Łuk stalowy DN50mm 53° w izolacji „Anticor B	szt.	1
4	Łuk stalowy DN50mm 38° w izolacji „Anticor B	szt.	1
5	Złączka rurowa kołnierzowa PE/stal 63/50mm	szt.	2
6	Rura osłonowa $\phi 110 \times 6,3$ z PE100 SDR17.6, L=5.0m	szt.	1
7	Płozy typu B, h=17mm	szt.	3
8	Manszety typu N 63/110	szt.	2
9	Rura ochronna bez szwu $\phi 144,5 \times 7.1$ mm ze stalowa	m	4,6
10	Taśma ostrzegawcza kol. żółtego szer. min. 20 cm	m	15,0
11	Taśma lokalizacyjna	m	18,0
12	Piasek	m ³	7
12	Beton	m ³	0.2