

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY GAZOCIĄGU

1. Rura z polietylenu SDR 11 PE 100 dn 63/5,8	398,5 mb
2. Rura z polietylenu SDR 11 PE 100 dn 40/3,7	69,0 mb
3. Rura z polietylenu SDR 17,6 PE 100 dn 110/6,3(przepustowa)	14,0 mb
4. Rura z polietylenu SDR 17,6 PE 100 dn 110/6,3(osłonowa)	3,0 mb
5. Rura z polietylenu SDR 17,6 PE 100 dn 90/5,2(przepustowa)	14,0 mb
6. Rura osłonowa dwudzielna AROT A110 PS 1,5 mb	11 szt
7. Zawór kulowy stal WK2a DN Ø 50 PN 16	1 szt
8. Skrzynka uliczna 19x19	1 szt
9. Obudowa do zaworu z trzpieniem	1 szt
10. Prostka kołnierзова DN 50	2 szt
11. Przejście PE/stal DN 63/50	1 szt
12. Przejście PE/stal DN 40/40	3 szt
13. Mufa elektrooporowa C Ø 63	1 szt
14. Mufa elektrooporowa C Ø 40	6 szt
15. Zaślepka elektrooporowa EC Ø 40	1 szt
16. Kolano elektrooporowe E90° Ø 63	1 szt
17. Kolano elektrooporowe E45° Ø 63	20 szt
18. Kolano elektrooporowe E90° Ø 40	2 szt
19. Kolano elektrooporowe E45° Ø 40	2 szt
20. Trójnik siodłowy TT63/40	4 szt
21. Mufa redukcyjna RC DN 63/40 mm	1 szt
22. Taśma ostrzegawcza	467,5 mb
23. Kabel lokalizacyjny	471,0mb
24. Tabliczka orientacyjna	7 szt

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY PRZYŁĄCZY

1. Rura z polietylenu SDR11 PE100 RC dn25/2,3mm	65,5 mb
2. Rura przepustowa SDR11 PE100 dn63/5,8mm	44,5mb
3. Rura osłonowa AROT A 110 PS L-1,5 m	2 szt
4. Mufa redukcyjna RC DN 32/25mm	17 szt
5. Mufa elektrooporowa C DN 25mm	17 szt
6. Trójnik siodłowy przyłączowy TT63/32	15 szt
7. Trójnik siodłowy przyłączowy TT40/32	2 szt
8. Przejście PE/stal DN 25/20	12 szt
9. Taśma ostrzegawcza	65,5mb
10. Kabel lokalizacyjny	82,5mb
11. Tabliczka orientacyjna	17 szt