



p	Opis na schemacie	Nazwa	Norma	Ilość	Jednostka
1	k45, #63	kolano PE 100 SDR 17 fi 63; kąt 45 st; łączenie kształtka elektrooporowa	PN-EN 1555-3+A1:2013	7	kpl
2	zal fi 63	Zalamanie na rurociągu PE100 SDR17, RC typ 2	PN-EN 1555-3+A1:2013	11	kpl
3	zdn63/32	zawór do nawiercania 63/32 z odejściem PE 32; łączenie do przewodu za pomocą kształtki elektrooporowej	EN 1555-2, EN 12201-2	4	kpl
4	zdn63/25	zawór do nawiercania 63/25 z odejściem PE 25; łączenie do przewodu za pomocą kształtki elektrooporowej	EN 1555-2, EN 12201-2	4	kpl
5	t63/63	trójnik PE 63/63 łączenie za pomocą kształtki elektrooporowej	PN-EN 1555-2:2012	4	kpl
6	w63	włączenie do sieci DN 63 za pomocą złączki elektrooporowej	PN-EN 1555-2:2012	12	kpl
7	w32	włączenie do przyłącza DN 32 za pomocą złączki elektrooporowej	PN-EN 1555-2:2012	4	kpl
8	w25	włączenie do przyłącza DN 25 za pomocą złączki elektrooporowej	PN-EN 1555-2:2012	4	kpl
9	z50	zawór do nawiercania DN 50 z króćcami PE 63 łączona za pomocą kształtki elektrooporowej	EN 1555-2, EN 12201-2	4	kpl
10	PE SDR17 PE100 DN 63	Rura PE do gazu, PE 100, SDR17, RC, DN63, łączona po przez kształtkę elektrooporową	PN-EN 1555-3+A1:2013	270	mb
11	PE SDR17 PE100 DN 32	Rura PE do gazu, PE 100, SDR17, RC, DN32, łączona po przez kształtkę elektrooporową	PN-EN 1555-3+A1:2013	11	mb
12	PE SDR17 PE100 DN 25	Rura PE do gazu, PE 100, SDR17, RC, DN25, łączona po przez kształtkę elektrooporową	PN-EN 1555-3+A1:2013	12	mb
13	RO1	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	7,8	mb
14	RO2	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	8,7	mb
15	RO3	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	7,5	mb
16	RO4	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	5,7	mb
17	RO5	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	5,8	mb
18	RO6	Rura ochronna PE100 SDR 17, DN 110	PN-EN 1555-3+A1:2013	5,9	mb

Schemat montażowy		Skala: 1:500/1
	Imię i nazwisko	Nr upraw Specjaln
	mgr inż. Paweł Zieliński	POM/0212/1 Instalacje, Wod – kan
cy	mgr inż. Tomasz Bieniecki	POM/0031/1 Instalacje

[illegible]