

PRZEDMIAR ROBÓT				
Inwestycja		OBWODNICA PROSZOWIC ETAP II – ZAPROJEKTOWANIE I		
Obiekt		SIEĆ GAZOWA	Tom	6.3
Branża		BRANŻA INSTALCYJNA		
Lp	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jm	Ilość	cena jedn
1	2	3	4	5
Kolizja 1G				
1	Rura przewodowa do gazu dn225mm PE100 SDR17 RC typ 2 zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-2	m	56,00	
2	Rura osłonowa dn400mm PE100 SDR17,6 zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-2	m	37,50	
3	Płozy h – 50 mm	obw.	28,00	
4	Uszczelnienie końców rury osłonowej– manszeta + opaska 225/400	kpl.	2,00	
5	Likwidacja istniejącego gazociągu PE dn225	m	44,00	
6	Mufa elektrooporowa PE dn225	szt.	2,00	
7	Taśma lokalizacyjna	mb.	56,00	
8	Przewód lokalizacyjny DY-2,5mm2	mb.	56,00	
9	Łuk elektrooporowy 60° PE dn225 PE100 SDR11 RC zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-3	szt.	1,00	
10	Kolanko elektrooporowe 30° PE dn225 PE100 SDR11 RC zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-3	szt.	1,00	
11	Kolanko elektrooporowe 45° PE dn225 PE100 SDR11 RC zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-3	szt.	2,00	
12	Kolanko elektrooporowe 90° PE dn225 PE100 SDR11 RC zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-3	szt.	2,00	
13	Zespół zaporowo-upustowy	szt.	1,00	
14	Próba szczelności	mb.	56,00	
15	Roboty ziemne			
	Wykonanie wykopów	m3	114,60	
	Zasypanie wykopów	m3	112,38	
Kolizja 2G				
1	Rura przewodowa do gazu dn225mm PE100 SDR17 RC typ 2 zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-2	m	14,00	
2	Rura osłonowa dn400mm PE100 SDR17,6 zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-2	m	8,50	
3	Płozy h – 50 mm	obw.	8,00	
4	Uszczelnienie końców rury osłonowej– manszeta + opaska 225/400	kpl.	2,00	
5	Likwidacja istniejącego gazociągu PE dn225	m	13,50	
6	Mufa elektrooporowa PE dn225	szt.	2,00	
7	Taśma lokalizacyjna	mb.	14,00	
8	Przewód lokalizacyjny DY-2,5mm2	mb.	14,00	
9	Kolanko elektrooporowe 45° PE dn225 PE100 SDR11 RC zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-3	szt.	4,00	
10	Zespół zaporowo-upustowy	szt.	1,00	
11	Próba szczelności	mb.	14,00	
12	Roboty ziemne			
	Wykonanie wykopów	m3	17,09	
	Zasypanie wykopów	m3	16,54	
Kolizja 3G				
1	Rura osłonowa dwudzielna dn150mm PE100 SDR17,6 zgodnie z PN-EN1555-1 i PN-EN 1555-2 lub stalowa zgodnie z PN-EN 10220 (SYSTEM INTEGRA lub RÓWNOWAŻNY)wraz z łącznikiem rury dwudzielnej *	m	7,00	
3	Płozy h – 15 mm	obw.	7,00	
4	Uszczelnienie końców rury osłonowej– manszeta + opaska150/90	kpl.	2,00	
12	Roboty ziemne			
	Wykonanie wykopów	m3	11,01	
	Zasypanie wykopów	m3	10,97	

***PO AKCEPTACJI GESTORA W CZASIE PROWADZENIA PRAC PO WYKOANIU ODKRYWKI MOŻLIWA ZAMINA NA ZABEZPIECZENIE DNA ROWU PŁYTAMI CHODNIKOWYMI**

