

Przewody gazowe DN 200 i DN 300					Cena Jednostko wa	Wartość PLN
1	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych L360m,. Klasa wymagań A z izolacją zewnętrzną 3LPE, L=12m	219,1 x 8	m	890		
2	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych L360m,. Klasa wymagań A z izolacją zewnętrzną 3LPE, L=12m	323,9x 8	m	890		
3	Kompensator mieszkowy DN 200 Δl= 100-200 mm	219,1 x 8	szt.	4		
4	Kompensator mieszkowy DN 300 Δl=100-200 mm	323,9x 8	szt.	4		
5	podpory kierunkowe kompensatorów	Dn200	szt.	8		
6	podpory kierunkowe kompensatorów	Dn300	szt.	8		
7	podpory stałe ciężkie	Dn200	szt.	1		
8	podpory stałe ciężkie	Dn300	szt.	1		
9	podpory stałe lekkie	Dn200	szt.	2		
10	podpory stałe lekkie	Dn300	szt.	2		
11	podpory przesuwne	Dn200	szt.	100		
12	podpory przesuwne	Dn200	szt.	100		
13	słupy wspornikowe dla podpór	200x200 H=2000	szt.	100		
14	Łuki gładkie stal przewodowa dla mediów palnych	323,9x 8	szt.	10		
15	Łuki gładkie stal przewodowa dla mediów palnych	219,1 x 8	szt.	10		
16	osłony przeciw-błotne	stal St 3s	kg	1000		
17	wykonanie i kontrola spawów 100%	DN200 i Dn300	szt.	150		
18	izolacja rur w rejonie spawów	DN200 i Dn300	szt.	150		
19	próba ciśnieniowa	Dn200	m	890		
19	próba ciśnieniowa	Dn300	m	890		
20	demontaż istniejącego gazociągu wraz konstrukcją wsporczą	Dn200	m	890		
20	demontaż istniejącego gazociągu wraz konstrukcją wsporczą	Dn300	m	890		
21	układanie gazociągu w wykopie liniowym głębokość do 2m z odtworzeniem nawierzchni	Dn200 i Dn300	m	40		