

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
D - 01.03.06 Przełożenie gazociągu DN300 nad rzeką Bystrzycą w ul. Krochmalnej w Lublinie						
1 Roboty ziemne						
1	KNR 2-01 d.1 0310-02 + 0310-06 ¹⁾	D - 01.03.06	Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 2.0m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (0.80+2.90)*0.5*1.75*(8.00+10.00)	m ³		
				m ³	58.28	
					RAZEM	58.28
2	KNR 2-01 d.1 0501-01 ¹⁾	D - 01.03.06	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 58.28	m ³		
				m ³	58.28	
					RAZEM	58.28
2 Podpory palowo-słupowe						
3	KNR 2-10 d.2 0406-05 + t. 9901/1 R*1,25, S* 1,65 ²⁾	D - 01.03.06	Fundamenty palowe, żelbetowe monolityczne z betonu B-30 o śr. 500 mm w wykopie wierconym w rurze stalowej osłonowej o śr. 508/8mm - jedna kolumna rur w gruncie kat. IV (4 szt.) 5.00*2+4.50+4.00	m		
				m	18.50	
					RAZEM	18.50
4	KNR-W 2- d.2 18 0406- 05 ³⁾	D - 01.03.06	Montaż szalunku górnych części podpór z rur kanalizacyjnych poliestrowych GRP Dz/s=427,3x9,0mm 2.64+3.64*2+4.14	m		
				m	14.06	
					RAZEM	14.06
5	KNR 2-02 d.2 1915-06 ⁴⁾	D - 01.03.06	Betonowanie górnych części podpór słupowych betonem B-30 przy pomocy pompy na samochodzie 0.25*3.14*0.427*0.427*(2.64+3.64*2+4.14)	m ³		
				m ³	2.01	
					RAZEM	2.01
6	KNR 2-05 d.2 0208-05 ⁵⁾	D - 01.03.06	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - podpory stalowe ślizgowe ocynkowane ogniowo 64.90*1.02*1.018*4*0.001	t		
				t	0.270	
					RAZEM	0.270
3 Roboty instalacyjne						
7	KNR 2-19 d.3 0201-08 ¹⁾	D - 01.03.06	Gazociągi z rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie o śr. 323,9x8 mm 60.00	m		
				m	60.00	
					RAZEM	60.00
8	KNR 2-19 d.3 0204-08 ¹⁾	D - 01.03.06	Łuki stalowe gięte o śr.323,9x8mm 8	szt.		
				szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
9	KNR 7-12 d.3 0105-04 ⁶⁾	D - 01.03.06	Odtłuszczanie rurociągów 1.014*60.00	m ²		
				m ²	60.84	
					RAZEM	60.84
10	KNR 7-12 d.3 0210-06x3 ⁶⁾	D - 01.03.06	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm 60.84	m ²		
				m ²	60.84	
					RAZEM	60.84
11	KNR 2-19 d.3 0211-03 ¹⁾	D - 01.03.06	Próba szczelności gazociągów o śr. 323,9x8 mm na ciśnienie do 0.6 MPa 0.060	km		
				km	0.060	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.060
12	KNR 4-051 d.3 0121-06 7)	D - 01.03.06	Demontaż rurociągu stalowego o złączach spawanych o śr. zewnętrznej 323,9/8	m		
			60.00	m	60.00	
					RAZEM	60.00
4			Tymczasowa droga montażowa			
13	KNR 2-01 d.4 0129-01 1)	D - 01.03.06	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych	m ²		
			3.00*50.00*2	m ²	300.00	
					RAZEM	300.00
14	KNR 2-01 d.4 0129-02 1)	D - 01.03.06	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych	m ²		
			300.00	m ²	300.00	
					RAZEM	300.00
15	KNR 2-01 d.4 0129-05 1)	D - 01.03.06	Układanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2 (z uwzględnieniem odzysku płyt)	m ²		
			300.00	m ²	300.00	
					RAZEM	300.00
16	KNR 2-01 d.4 0129-09 1)	D - 01.03.06	Rozbieranie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m ²		
			300.00	m ²	300.00	
					RAZEM	300.00
17	KNR 2-01 d.4 0129-11 1)	D - 01.03.06	Utrzymanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca	m ²		
			300.00	m ²	300.00	
					RAZEM	300.00

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.II 1988, biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.I 1997
4	ORGBUD wyd. spec. 1998
5	ORGBUD wyd.II 1986, biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD wyd.V 1993, biuletyny do 9 1996
7	Proinbud 1993