

PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE MIĘDZY BUDYNKAMI POZNAŃSKA 23

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE MIĘDZY BUDYNKAMI POZNAŃSKA 23					
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR W-2-01- 0212-03	wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m		
		8,100	m	8,100	
				RAZEM	8,100
3	KNR 0-10 0215-04	Rurociągi z rur preizolowanych o śr. 2Xfi32x2,9/175	m		
		14,50	m	14,500	
				RAZEM	14,500
4	KNR 0-10 0218-04	Elementy rurociągów sieci ciepłych z rur preizolowanych kolana łukowe o śr. 2Xfi32x2,8/175	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-20 0113-11	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 20-30 cm dla rurociągów ciepłych zasilających lub powrotnych z rur stalowych o śr. 150-200 mm	szt.p rzej s c		
		2,00	szt.p rzej s c	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 0-10 0227-03 analogia	Wykonanie punktów stałych dla rury preizolowanej o śr. 2xfi32x2,9/175	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 2-20 0207-01	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o śr.do 150 mm	m		
		14,50	m	14,500	
				RAZEM	14,500
8	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		8,10	m3	8,100	
				RAZEM	8,100
9	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		6,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-31 0502-01	Odtworzenie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki	m2		
		6,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000