

# ZAŁĄCZNIK NR 1

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Rozebranie koski betonowej i podłoża			
1.1	KNR 2-31 0807-0300	Rozebranie nawierzchni z kostki betonow.na podsypce cementowo-piaskowej p.a. 7,821*5,498	m2 m2	43,000	43,000
1.2	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 43,00	m2 m2	43,000	43,000
1.3	KNR 2-31 0104-0200	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 43,00	m2 m2	43,000	43,000
2		Montaż instalacji zasilającej matę			
2.1	KNR-W 5-08 0227-0200	Układanie instalacji termoelektrycznej z elastycznych elementów grzewczych. Przewód mocowany do siatki montażowej 16,00	m m	16,000	16,000
2.2	KNR 2-31 0106-0200	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie piaskiem. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 43,00	m2 m2	43,000	43,000
3		Montaż maty grzewczej na podjazd, wzmocniona (elektra 3650W)			
3.1	KNR-W 5-08 0106-0300	Montaż uchwyty orzkonsolek pod rury stalowe z przygotowaniem podłoża ręcznie. Osadzenie uchwyty w podłożu z betonu 20,00	m m	20,000	20,000
3.2	KNR-W 5-08 0212-0200	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 50,00	m m	50,000	50,000
3.3	KNR-W 5-08 0110-0200	Rury winidurowe układane n.t. gotowych uchwytych. Rura o średnicy do 28 mm 20,00	m m	20,000	20,000
3.4	KNR-W 5-08 0207-0200	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 wciągane do rur 20,00	m m	20,000	20,000
3.5	KNR-W 5-08 0405-0100	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0,15 m2 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.6	KNR-W 5-08 0407-0100	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1P C25A (rozdzielnia zasilania paringu). 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.7	KNR-W 5-08 0407-0100	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1P B20A (zbezpieczenie maty grzewczej). 1	szt. szt.	1,000	1,000