

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 2-05	Demontaż bramy, furtki stalowej i płotu o masie elementów do 250 kg	t		
d.1	0208-05	(4,08*1,80+1,10*1,80+3,48*1,80)*0,02	t	0,312	
				RAZEM	0,312
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek słupków	m ²		
d.1	0212-07	0,40*0,40*3	m ²	0,480	
				RAZEM	0,480
3	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów betonowych zbrojonych - słupki	m ³		
d.1	0212-05	0,25*0,25*2,00*3	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
4	KW	Wyrównanie powierzchni fundamentów, zakotwienie marek stalowych pod nowe słupy	szt		
d.1		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KW	Transport zdemontowanych elementów do piaskowania i malowania proszkowego	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 13-16	Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) bramy stalowej, furtki i ogrodzenia do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni C	m ²		
d.1	0101-03	4,08*1,80+1,10*1,80+3,48*1,80	m ²	15,588	
				RAZEM	15,588
7	KW	Malowanie proszkowe stalowej bramy, furtki i płotu stalowegoi	m ²		
d.1		4,08*1,80+1,10*1,80+3,48*1,80	m ²	15,588	
				RAZEM	15,588
8	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.1	0259-04	0,06*3	t	0,180	
				RAZEM	0,180
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1	0259-03	0,01*3	t	0,030	
				RAZEM	0,030
10	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0208-05	0,25*0,25*2,20*3	m ³	0,412	
				RAZEM	0,412
11	KNR-W 2-05	Montaż bramy, furtki i płotu o masie elementów do 250 kg	t		
d.1	0208-05	(4,08*1,80+1,10*1,80+3,48*1,80)*0,02	t	0,312	
				RAZEM	0,312
12	KW	Montaż prefabrykowanych nakryw na słupach	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Napęd bramy			
13	KNR-W 2-02	Montaż napędu bramy	kpl.		
d.2	1221-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (18,4+16,4+5,0)*0,5	m ² m ²	19,900	
				RAZEM	19,900
15	KNR 2-31 d.2 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm (18,4+16,4+5,0)*0,5	m ² m ²	19,900	
				RAZEM	19,900
16	KNR 2-01 d.2 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 18,4+16,6+5,0	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
17	KNR 5-18 d.2 1712-03	Przebiecia przez ściany z cegły grubości 1 1/2 cegły 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-08 d.2 0216-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) układane w kanałach otwartych luzem na dnie 18,4+16,6+5,0	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m wraz z zagęszczeniem (18,4+16,6+5,0)*0,8*0,4	m ³ m ³	12,800	
				RAZEM	12,800
20	KNR 0-11 d.2 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (18,4+16,6+5,0)*0,5	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
21	KNR 5-18 d.2 0502-02	Tablice z wyłącznikami typu GHS-101 TA 6x15 1	tabl. tabl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KW d.2	Montaż zamka z sztyldami i klamkami w bramie 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 5-08 d.2 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 5-08 d.2 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następnny pomiar 1	po- miar po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 5-08 d.2 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	po- miar po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 5-08 d.2 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następnny	po- miar		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000