

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Rozbiórka istniejącego zadaszenia			
1 d.1	KNP 02 0301 -02.01		Rozbiórka szkieletu ścian	m2		
			4 * 2,5	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 13-12 0101-05		Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych. Maszt.	t		
			0,3	t	0,300	
					RAZEM	0,300
3 d.1	KNR 19-01 0118-17		Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
			4 * 0,1 * 2 * 1	m3	0,800	
					RAZEM	0,800
2			Budowa nowej konstrukcji zadaszenia			
4 d.2	KNKRB 1 0110-05		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych zapór ziemnych	km		
			0,1	km	0,100	
					RAZEM	0,100
5 d.2	TZKNBK XXIV 2201-05		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 1000 kg	kg		
			836	kg	836,000	
					RAZEM	836,000
6 d.2	KNNR 7 0203-04		Drzwi stalowe	t		
			0,1	t	0,100	
					RAZEM	0,100
3			Rozbiórka schodów			
7 d.3	KNR 13-12 0101-02		Rozbiórka konstrukcji i elementów betonowych	m3		
			10 * 1,2 * 0,4	m3	4,800	
					RAZEM	4,800
8 d.3	TZKNBK II - 167		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II	m3		
			10 * 1,2 * 0,2	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
9 d.3	KNP 01 1206 -01.03		Wykonanie mieszanki do nawożenia gleby - ziemia urodzajna z torfem (1 balot torfu, 2 m3 ziemi)	m3		
			30	m3	30,000	
					RAZEM	30,000
10 d.3	KNKRB 1 0415-01		Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
			10 * 1,2	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
4			Wykonanie nowych schodów			
11 d.4	KSNR 6 0102-06		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
			9,22 * 0,96 * 0,26	m2	2,301	
					RAZEM	2,301
12 d.4	KNCK-1 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-II	m2		
			9,5 * 1	m2	9,500	
					RAZEM	9,500
13 d.4	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			19	m	19,000	
					RAZEM	19,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 6 0905-02		Chude betony o Rm 50 KG/cm2 z pospółki wytwarzane w betoniarkach 500 dm3	m3		
			9,5 * 0,8 * 0,1	m3	0,760	
					RAZEM	0,760
15 d.4	KNR 13-01 0323-03		Zbrojenie konstrukcji - metodą tradycyjną (tabl. 0303)	t		
			0,106	t	0,106	
					RAZEM	0,106
16 d.4	KNP 02 0411 -01.01		Deskowanie schodów prostych - ustawienie	m2		
			24 * 0,8 * 0,2 + 9,5 * 2 * 0,3	m2	9,540	
					RAZEM	9,540
17 d.4	KNR 19-01 0203-17		Betonowanie stopni, słupków poduszek itp.	m3		
			24 * 0,8 * 0,2 * 0,3	m3	1,152	
					RAZEM	1,152
18 d.4	KNR 5-24 0101-01		Fundamenty betonowe o objętości do 2.0 m3 wylewane na mokro dla słupów trakcyjnych w wykopach wykonywanych ręcznie	m3		
			0,5 * 0,38 * 0,5 * 5	m3	0,475	
					RAZEM	0,475
19 d.4	KNR 13-12 1102-01		Balustrady stalowe	t		
			0,124	t	0,124	
					RAZEM	0,124
5			Roboty brukarskie - miejsce postojowe			
20 d.5	KSNR 6 0102-06		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
21 d.5	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
22 d.5	KNKRB 6 0104-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
			30 * 0,25	m3	7,500	
					RAZEM	7,500
23 d.5	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Opaska wokół budynku.	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
6			Ogrodzenie, furtka i brama			
24 d.6	KNNR 2 1602-03		Ogrodzenie z siatki wys. do 2 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
			95 - 1,2 - 4	m	89,800	
					RAZEM	89,800
25 d.6	KNR 2-02 1808-01		Wrota z furtkami wysokości 2,4 m z blachy w ramach z kątowników; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m na gotowych słupkach Krotność = 1,5	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000