

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebrawanie posadzek z płytek ceramicznych - rozbiórka istniejącej okładziny z	m ²		
d.1	0504-03	płytek ceramicznych schodów zewnętrznych	m ²	10,240	
		10,24			
				RAZEM	10,240
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad	m ³		
d.1	0212-02	15 cm - rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych	m ³	8,190	
		8,19			
				RAZEM	8,190
3	KNR 4-01	Rozbiórka istniejącej nawierzchni	m ³		
d.1	0212-01		m ³	1,440	
	analogia	1,44			
				RAZEM	1,440
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.2	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0,100	
		0,10			
				RAZEM	0,100
3		WYRÓWNIANIE TERENU I WYKONANIE RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJŚCIU DO BUDYN-			
		KU			
5	KNR 2-31	Ustawienie palisady z elementów betonowych ograniczających rampę	m		
d.3	0403-03		m	8,000	
	analogia	8,0			
				RAZEM	8,000
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.3	0104-07 +	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	7,500	
	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
	0104-08	całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.			
		7,50			
				RAZEM	7,500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05 +	15 cm	m ²	7,500	
	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-			
	0114-06	bości po zagęszczeniu			
		poz.6			
				RAZEM	7,500
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0511-02	towo-piaskowej	m ²	7,500	
		poz.6			
				RAZEM	7,500
9	KNR 2-02	Balustrady rampy dla osób niepełnosprawnych z prętów stalowych	m		
d.3	1207-01		m	11,800	
		11,80			
				RAZEM	11,800
4		WYKONANIE SCHODÓW PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU			
10	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne powierzchni utwardzonych	m ³		
d.4	0202-02		m ³	2,050	
		2,05			
				RAZEM	2,050
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.4	0104-07 +	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	10,240	
	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
	0104-08	całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.			
		10,24			
				RAZEM	10,240
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-05 +	15 cm	m ²	10,240	
	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-			
	0114-06	bości po zagęszczeniu			
		poz.11			
				RAZEM	10,240
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość	m ²		
d.4	0105-05 +	warstwy po zagęszczeniu	m ²	10,240	
	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy			
	0105-06	1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu			
		poz.11			
				RAZEM	10,240
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-05 +	15 cm	m ²	8,410	
	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-			
	0114-06	bości po zagęszczeniu			
		8,41			
				RAZEM	8,410

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.4 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.14	m ² m ²	 8,410	
				RAZEM	8,410
16	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10,24	m ² m ²	 10,240	
				RAZEM	10,240
17	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod palisady i ławy palisadowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 6,30	m m	 6,300	
				RAZEM	6,300
18	KNR 2-31 d.4 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1,89	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
19	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,57	m ³ m ³	 0,570	
				RAZEM	0,570
20	KNR 2-31 d.4 0403-03 analogia	Palisada betonowa na podsypce cementowo-piaskowej o wysokości do 0,5m 6,30	m m	 6,300	
				RAZEM	6,300
21	KNR 2-02 d.4 1219-03 analogia	Wycieraczki stalowa zewnętrzna ocynkowana o wymiarach 1,07m x 0,64m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		OZNAKOWANIE MIEJSC			
22	KNR 2-31 d.5 0706-07 analogia	Oznakowanie pionowe miejsc dla niepełnosprawnych - 2szt. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-31 d.5 0706-07 analogia	Oznakowanie poziome miejsca postojowego dla niepełnosprawnych - malowanie miejsca dla osób niepełnosprawnych 18,0	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000