

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody			
1	KNR 2-31 d.1 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
2	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km	m ³		
		2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR 2-31 d.1 0101-03 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów głębokości 20 cm	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
5	KNR 2-31 d.1 0101-04 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
6	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
7	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		106* 0.06	m ³	6.360	
				RAZEM	6.360
8	KNR 2-31 d.1 0403-03 analogia	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 6x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		106.00	m	106.000	
				RAZEM	106.000
9	KNR 2-31 d.1 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
10	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
11	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
12	KNR 2-31 d.1 0511-03 analogia	Nawierzchnia stopnia z kostki brukowej betonowej 10x20cm grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Stopnica z kostki głębokości 30 cm + obrzeże betonowe 6 cm	m ²		
		40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
2		Taras + chodnik			
13	KNR 2-31 d.2 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
		386.51	m ²	386.510	
				RAZEM	386.510
14	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		25*0.06	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
16	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		386.51	m ²	386.510	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 386.51	m ² m ²	RAZEM 386.510	386.510
18	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 386.51	m ² m ²	RAZEM 386.510	386.510
19	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 386.51	m ² m ²	RAZEM 386.510	386.510
20	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 18.50	m ³ m ³	RAZEM 18.500	18.500
21	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 18.50	m ³ m ³	RAZEM 18.500	18.500
				RAZEM	18.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01 analogia	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowylądowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowylądowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-03 analogia	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-04 analogia	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	106* 0.06	m ³	6.360	
				RAZEM	6.360
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 6x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03 analogia	106.00	m	106.000	
				RAZEM	106.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-03	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-06	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
12	KNR 2-31	Nawierzchnia stopnia z kostki brukowej betonowej 10x20cm grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Stopnica z kostki głębokości 30 cm + obrzeże betonowe 6 cm	m ²		
d.1	0511-03 analogia	40.82	m ²	40.820	
				RAZEM	40.820
2		Taras + chodnik			
13	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0810-01 analogia	386.51	m ²	386.510	
				RAZEM	386.510
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	25*0.06	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
16	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	386.51	m ²	386.510	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	386.510
17	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 386.51	m ² m ²	386.510	
				RAZEM	386.510
18	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 386.51	m ² m ²	386.510	
				RAZEM	386.510
19	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 386.51	m ² m ²	386.510	
				RAZEM	386.510
20	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 18.50	m ³ m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
21	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 18.50	m ³ m ³	18.500	
				RAZEM	18.500