

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Infrastruktura drogowa			
1.1		Miejsca postojowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
		105,50	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
2 d.1.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami - geowłóknina separacyjna	m2		
		poz.1	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
3 d.1.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 32-63 mm - warstwa nośna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
4 d.1.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 0-32 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.1	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
5 d.1.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.1	m2	105,5	
				RAZEM	105,5
6 d.1.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami - geowłóknina separacyjna	m2		
		poz.1	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
7 d.1.1	KNR 9-11 0102-01	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 3 cm - wypełnienie żwir frakcja 2-8	m2		
		poz.1	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
8 d.1.1	KSNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, wierzch obrzeży zabezpieczony nakładką elastyczną, zgodnie z systemem producenta nawierzchni bezpiecznej	m		
		138,95	m	138,950	
				RAZEM	138,950
9 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,20 * 0,15 * poz.8	m3	4,169	
				RAZEM	4,169
1.2		Poszerzenie ciągu pieszo-jezdnego			
10 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		25,57	m2	25,570	
				RAZEM	25,570
11 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechaniczne	m2		
		poz.10	m2	25,570	
				RAZEM	25,570
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 32-63 mm - warstwa nośna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.10	m2	25,570	
				RAZEM	25,570
13 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 0-32 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.10	m2	25,570	
				RAZEM	25,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Wielofrakcyjna mieszanka kruszyw o frakcji 2-8 mm na bazie wysokiej jakości materiałów naturalnych gr. 10 cm	m2		
		poz.10	m2	25,570	
				RAZEM	25,570
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Skwer			
15 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		825,66	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
16 d.2.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami - geowłóknina separacyjna	m2		
		poz.15	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
17 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 32-63 mm - warstwa nośna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.15	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
18 d.2.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 0-32 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.15	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
19 d.2.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.15	m2	825,7	
				RAZEM	825,7
20 d.2.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami - geowłóknina separacyjna	m2		
		poz.15	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
21 d.2.1	KNR 9-11 0102-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 3 cm - wypełnienie żwir frakcja 2-8	m2		
		poz.15	m2	825,660	
				RAZEM	825,660
22 d.2.1	KSNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, wierzch obrzeży zabezpieczony nakładką elastyczną, zgodnie z systemem producenta nawierzchni bezpiecznej	m		
		138,95	m	138,950	
				RAZEM	138,950
23 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,20 * 0,15 * poz.22	m3	4,169	
				RAZEM	4,169
2.2		Istniejący ciąg pieszy			
24 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechaniczne	m2		
		699,19	m2	699,190	
				RAZEM	699,190
25 d.2.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Wielofrakcyjna mieszanka kruszyw o frakcji 2-8 mm na bazie wysokiej jakości materiałów naturalnych gr. 5 cm	m2		
		poz.24	m2	699,190	
				RAZEM	699,190
26 d.2.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		463,20	m	463,200	
				RAZEM	463,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.2	KSNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, wierzch obrzeży zabezpieczony nakładką elastyczną, zgodnie z systemem producenta nawierzchni bezpiecznej	m		
		poz.26	m	463,200	
				RAZEM	463,200
28 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,20 * 0,15 * poz.26	m3	13,896	
				RAZEM	13,896
2.3		Projektowana łąka			
29 d.2.3	KNR-W 2-01 0106-07	Ręczne karczowanie pni	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 5 cm	m2		
		360,33	m2	360,330	
				RAZEM	360,330
31 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechaniczne	m2		
		poz.30	m2	360,330	
				RAZEM	360,330
32 d.2.3	KNR 9-11 0102-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 3 cm - wypełnienie ziemią urodzajną	m2		
		poz.30	m2	360,330	
				RAZEM	360,330
33 d.2.3	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		poz.30	m2	360,330	
				RAZEM	360,330
2.4		Mała architektura			
34 d.2.4	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana bez oparcia	m		
		18 * 2,0 {m}	m	36,000	
				RAZEM	36,000
35 d.2.4		Kosz z betonu architektonicznego, wkład ocynkowany	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.2.4	kalk. własna	Fortepian betonowy wg. opisu architektury	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2.4	kalk. własna	Scena mobilna - wymiary po rozłożeniu 10,0 x 8,0 x 7,0 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.4		Tablica informacyjna wg. opisu architektury	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.2.4		Stojak rowerowy wg. opisu architektury	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Ruiny pałacu			
3.1		Obróbki blacharskie			
40 d.3.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki z blachy ocynkowanej na podkonstrukcji stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		43,07	m2	43,070	
				RAZEM	43,070
3.2		Naprawa rys konstrukcji murowej			
41 d.3.2	ZKNR C-2 0403-05 9901 analogia	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 6 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - 2,0-5,0 m2 Krotność = 3 (Głębokość oczyszczenia 6 cm)	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
42 d.3.2	ZKNR C-2 0703-04 9901 kalk. własna	Montaż kotew spiralnych z nierdzewnej stali austenitycznej; wiercenie otworu o śr. ok. 8 mm i gł. 60 mm w cegle pełnej - zszycie konstrukcji murowej - zakres prac zgodny z opisem architektoniczno-budowlanym	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
43 d.3.2	ZKNR C-2 0418-01 9901	Uzupełnienie i naprawa ubytków w murze mineralna zaprawą, barwiona w masie, do naprawy cegły licowej.	m2		
		poz.41	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
44 d.3.2	ZKNR C-2 0409-10 9901	Wypełnienie spoin w murach ceglanych - dodatek za utrudniony dostęp	m2		
		poz.41	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
3.3		Renowacja korony muru oraz wnęk okiennych			
45 d.3.3	KNR AT-26 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni muru z roślin wraz korzeniami	m2		
		165,0	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
46 d.3.3	KNR AT-50 0104-04 analogia	Czyszczenie powierzchni muru z metodą hydrościerania niskociśnieniowego z zastosowaniem ścierniwa w postaci mączek lub kred	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
47 d.3.3	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
48 d.3.3	KNR 19-01 0310-03	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 cegły na zaprawie wapiennej wraz ze zbrojeniem spoin	m3		
		23,0	m3	23,000	
				RAZEM	23,000
49 d.3.3	KNR AT-27 0202-01 analogia	Szlamowanie korony muru, materiał dobrany do konkretnego miejsca, materiału murowego - zaprawa wapienno cementowa, czysto cementowa, lub renowacyjna	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
50 d.3.3	KNR AT-50 0109-04 0109-05 analogia	Wyrównanie podłoża poziomego warstwą zaprawy o średniej grubości 4 cm	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.3.3	KNR AT-50 0109-07	Wyrównanie podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
52 d.3.3	KNR BC-02 0129-01	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem - powierzchnie betonowe, malowanie ręczne	m2		
		poz.45	m2	165,000	
				RAZEM	165,000