

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa ciągów pieszych			
1 d.1	KSNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		370,800	m2	370,800	
				RAZEM	370,800
2 d.1	KNNR 6 0805-01	Analogia. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		41,000	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
3 d.1	KNNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m		
		6,000	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		259,000	m	259,000	
				RAZEM	259,000
5 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		80,980	m3	80,980	
				RAZEM	80,980
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		80,980	m3	80,980	
				RAZEM	80,980
7 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na chodniki	m2		
		411,800	m2	411,800	
				RAZEM	411,800
8 d.1	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		123,540	m3	123,540	
				RAZEM	123,540
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem	m3		
		15,540	m3	15,540	
				RAZEM	15,540
10 d.1	KSNR 6 0404-02	Analogia. Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		138,000	m	138,000	
				RAZEM	138,000
11 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		121,000	m	121,000	
				RAZEM	121,000
12 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
		411,800	m2	411,800	
				RAZEM	411,800
13 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		411,800	m2	411,800	
				RAZEM	411,800
14 d.1	KNNR 6 0503-07	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		63,840	m2	63,840	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	63,840
15 d.1	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		200,000	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
16 d.1	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara	m2		
		147,960	m2	147,960	
				RAZEM	147,960
17 d.1	KNNR 6 0503-03	Analogia. Ułożenie płytek fakturowych 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		2,400	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
2		Jezdnia			
18 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		781,800	m2	781,800	
				RAZEM	781,800
19 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		212,000	m	212,000	
				RAZEM	212,000
20 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		9,540	m3	9,540	
				RAZEM	9,540
21 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		9,540	m3	9,540	
				RAZEM	9,540
22 d.2	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100,000	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		112,000	m	112,000	
				RAZEM	112,000
24 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,800	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
25 d.2	KNR AT-04 0104-02	Analogia. Ułożenie geosiatki 100x100x N wraz z warstwą profilującą z MMA gr. 2 cm.	m2		
		781,800	m2	781,800	
				RAZEM	781,800
26 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		781,800	m2	781,800	
				RAZEM	781,800
27 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		781,800	m2	781,800	
				RAZEM	781,800
28 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych SMA - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		781,800	m2	781,800	
				RAZEM	781,800
29 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		59,530	m3	59,530	
				RAZEM	59,530
30 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		595,300	m2	595,300	
				RAZEM	595,300
31 d.2	KNNR 1 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przejście dla pieszych			
32 d.3	KNR AT-04 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastiroc Agate)	m2		
		51,040	m2	51,040	
				RAZEM	51,040
33 d.3	KNNR 6 0702-01 z.o.2.7. 9902 -01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.3	kalkulacja własna	Zakup i montaż kompletnego oznakowania aktywnego D-6 z doświetleniem wraz z zasilaniem autonomicznym i sterowaniem	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.3	KNNR 6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem typu U-12a w kolorze biało - czerwonym	m		
		48,500	m	48,500	
				RAZEM	48,500
37 d.3	KNR AT-04 0210-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe aktywne (PEO) najezdniowe osadzone w gniazdach z trzpieniem, klejone	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000