

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		
		551,600	m2	551,600	
				RAZEM	551,600
2 d.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		27,000	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
3 d.1	KNNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m		
		4,000	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		383,000	m	383,000	
				RAZEM	383,000
5 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		40,012	m3	40,012	
				RAZEM	40,012
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		
		40,012	m3	40,012	
				RAZEM	40,012
7 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na chodniki	m2		
		578,600	m2	578,600	
				RAZEM	578,600
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		
		173,580	m3	173,580	
				RAZEM	173,580
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem	m3		
		9,381	m3	9,381	
				RAZEM	9,381
10 d.1	KSNR 6 0404-02	Analogia. Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		54,700	m	54,700	
				RAZEM	54,700
11 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		301,300	m	301,300	
				RAZEM	301,300
12 d.1	kalkulacja własna	Palisada betonowa z elementów o wymiarach 20x17,5x80 w kolorze szarym głębokość zamocowania 40 cm.	m		
		45,100	m	45,100	
				RAZEM	45,100
13 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		578,600	m2	578,600	
				RAZEM	578,600
14 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		578,600	m2	578,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	578,600
15 d.1	KNNR 6 0503-07	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		50,688	m2	50,688	
				RAZEM	50,688
16 d.1	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		150,712	m2	150,712	
				RAZEM	150,712
17 d.1	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara	m2		
		377,200	m2	377,200	
				RAZEM	377,200
18 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			
19 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		
		983,900	m2	983,900	
				RAZEM	983,900
20 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		285,000	m	285,000	
				RAZEM	285,000
21 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		12,825	m3	12,825	
				RAZEM	12,825
22 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		
		12,825	m3	12,825	
				RAZEM	12,825
23 d.2	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		135,000	m	135,000	
				RAZEM	135,000
24 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		150,000	m	150,000	
				RAZEM	150,000
25 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		1,200	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
26 d.2	KNR AT-04 0104-02	Analogia. Ułożenie geosiatki 100x100x N wraz z warstwą profilującą z MMA gr. 2 cm.	m2		
		983,900	m2	983,900	
				RAZEM	983,900
27 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		983,900	m2	983,900	
				RAZEM	983,900
28 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		983,900	m2	983,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	983,900
29 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		
		983,900	m2	983,900	
				RAZEM	983,900
30 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m3		
		60,0	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
31 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		600,000	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
3		Przeście 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		
		59,440	m2	59,440	
				RAZEM	59,440
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		
		54,000	m	54,000	
				RAZEM	54,000
37 d.3	KNR AT-04 0210-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odbłaskowe aktywne (PEO) najezdniowe osadzone w gniazdach z trzpieniem, klejone	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000