

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Budowa ciągów pieszych</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		344,900	m2	344,900	
				RAZEM	344,900
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		118,000	m	118,000	
				RAZEM	118,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		16,628	m3	16,628	
				RAZEM	16,628
4 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		
		16,628	m3	16,628	
				RAZEM	16,628
5 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na chodniki	m2		
		255,900	m2	255,900	
				RAZEM	255,900
6 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na wjazdach Krotność = 1,5	m2		
		89,000	m2	89,000	
				RAZEM	89,000
7 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		
		116,820	m3	116,820	
				RAZEM	116,820
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		9,381	m3	9,381	
				RAZEM	9,381
9 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		118,000	m	118,000	
				RAZEM	118,000
10 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
		255,900	m2	255,900	
				RAZEM	255,900
11 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		89,000	m2	89,000	
				RAZEM	89,000
12 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		344,900	m2	344,900	
				RAZEM	344,900
13 d.1	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara	m2		
		344,900	m2	344,900	
				RAZEM	344,900

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 6 0503-03	Analogia. Ułożenie płytek fakturowych 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		1,800	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
2		Jezdnia			
15 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1070,000	m2	1 070,000	
				RAZEM	1 070,000
16 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		198,000	m	198,000	
				RAZEM	198,000
17 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		8,910	m3	8,910	
				RAZEM	8,910
18 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		
		8,910	m3	8,910	
				RAZEM	8,910
19 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		198,000	m	198,000	
				RAZEM	198,000
20 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		1,500	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
21 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1070,000	m2	1 070,000	
				RAZEM	1 070,000
22 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		
		1070,000	m2	1 070,000	
				RAZEM	1 070,000
23 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		19,140	m3	19,140	
				RAZEM	19,140
24 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		191,400	m2	191,400	
				RAZEM	191,400
3		Przeście dla pieszych			
25 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		
		51,600	m2	51,600	
				RAZEM	51,600
26 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

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 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
28 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
29 d.3	KNR AT-04 0209-03	Analogia. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - azyle z tworzywa sztucznego	m2		
		8,000	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.3	KNR AT-04 0210-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe aktywne (PEO) najezdniowe osadzone w gniazdach z trzpieniem, klejone	szt.		
		16,000	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000