

PRZEDMIAR

AL. 3-go MAJA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze i pomocnicze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.38	km		
			km	0.380	
				RAZEM	0.380
2	KNNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - w osi jezdni 400	m ²		
			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNNR 2-31 d.1 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 520	m ²		
			m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
4	KNNR 2-31 d.1 0804-08 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm - podbudowa 520	m ²		
			m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
5	KNNR 2-31 d.1 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 520	m ²		
			m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
6	KNNR 2-31 d.1 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 520	m ²		
			m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
7	KNNR 2-31 d.1 0813-08	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce piaskowej 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNNR 2-31 d.1 0813-07	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce piaskowej - opornik 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 2-31 d.1 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - istniejące chodniki do przełożenia - miejsca wskazane przez inwestora 625	m ²		
			m ²	625.000	
				RAZEM	625.000
11	KNNR 6 d.1 0808-08	Rozebranie słupków do znaków 13	szt		
			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNNR 6 d.1 0808-08 analogia	Rozebranie tarcz znaków Krotność = 0.8 23	szt		
			szt	23.000	
				RAZEM	23.000
13	KNNR 6 d.1 0808-07	Rozebranie barier drogowych stalowych 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	d.1 wycena indywidualna	Rozebranie progów 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 320	m ³		
			m ³	320.000	
				RAZEM	320.000
16	KNNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 4 320	m ³		
			m ³	320.000	
				RAZEM	320.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d.1 0206-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsłębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - usunięcie i wywóz humusu 70.0*0.10	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
18	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 7	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
19	KNNR 1 d.1 0104-08	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsłębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-21 d.1 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
2		Jezdnia			
21	KNR 2-31 d.2 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
22	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
23	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
24	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
25	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
26	KNNR 6 d.2 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 380	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
27	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2105	m ² m ²	 2105.000	 2105.000
				RAZEM	2105.000
28	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC8S 2105	m ² m ²	 2105.000	 2105.000
				RAZEM	2105.000
29	KNR 2-31 d.2 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych - wymiana z regulacją 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
30	KNR 2-31 d.2 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych - wymiana z regulacją 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
31	KNR 2-31 d.2 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanalowych - wymiana z regulacją 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
3		Chodniki i zjazdy			
32	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodnik i zjazdy przy OSP 85	m ² m ²	 85.000	 85.000
				RAZEM	85.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta - miejsca postojowe i zatoka autobusowa 225	m ² m ²		
				225.000	
				RAZEM	225.000
34	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 310	m ² m ²		
				310.000	
				RAZEM	310.000
35	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 85	m ² m ²		
				85.000	
				RAZEM	85.000
36	KNR 2-31 d.3 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 85	m ² m ²		
				85.000	
				RAZEM	85.000
37	KNR 2-31 d.3 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm 225	m ² m ²		
				225.000	
				RAZEM	225.000
38	KNR 2-31 d.3 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 225	m ² m ²		
				225.000	
				RAZEM	225.000
39	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 150+120+20	m ³ m ³		
				290.000	
				RAZEM	290.000
40	KNR 2-31 d.3 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m		
				55.000	
				RAZEM	55.000
41	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m m		
				80.000	
				RAZEM	80.000
42	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155	m m		
				155.000	
				RAZEM	155.000
43	KNR 2-31 d.3 1201-05 analiza indywidualna	Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - istniejące obrzeża chodnika 170	m m		
				170.000	
				RAZEM	170.000
44	KNR 0-11 d.3 0317-01 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ponowne ułożenie istniejących odcinków chodnika - kostka z odzysku 625	m ² m ²		
				625.000	
				RAZEM	625.000
45	KNR 0-11 d.3 0317-01 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 225	m ² m ²		
				225.000	
				RAZEM	225.000
4		Roboty wykończeniowe		RAZEM	225.000
46	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 16	szt. szt.		
				16.000	
				RAZEM	16.000
47	KNNR 6 d.4 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 31	szt. szt.		
				31.000	
				RAZEM	31.000
48	KNR AT-04 d.4 0205-03 analiza indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych	m ² ozn.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
		20	m ² ozn.	20.000	
				RAZEM	20.000
49 d.4	KNR AT-04 0209-03 analiza Indy- widualna	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego - przejścia dla pieszych wyniesione	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
50 d.4	KNNR 6 0701-03 analiza Indy- widualna	Montaż barier ochronnych - bariera szczelinowa	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
51 d.4	kalk. własna	Montaż radaru aktywnego z zasilaniem własnym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000