

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		11,000 + 2	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		11,000 + 2	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 2-01 z.o.2.8.3.	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół - grunt III-IV kat.	m3		
		17,427	m3	17,427	
				RAZEM	17,427
4 d.1	KNR 13-23 0108-07	Rozbiórka elementów chodnika i dróg - krawęż- niki	m		
		100,000	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,010	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
6 d.1	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykar- czowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
		0,100	m2	0,100	
				RAZEM	0,100
7 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych ro- botach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,100	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
8 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		22,000	m3	22,000	
				RAZEM	22,000
9 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 6-8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		321,000	m2	321,000	
				RAZEM	321,000
10 d.1	KNR 2-31 0101- 010101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szero- kości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głą- bokości 25 cm	m2		
		1119,000	m2	1 119,000	
				RAZEM	1 119,000
11 d.1	KNR-W 2- 01 0203- 040210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w grun- cie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1007,100	m3	1 007,100	
				RAZEM	1 007,100
12 d.1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		22,000	m3	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Budowa nawierzchni parkingów			
13 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		784,500	m2	784,500	
				RAZEM	784,500
14 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		784,500	m2	784,500	
				RAZEM	784,500
15 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm (0-31,5mm)	m3		
		117,675	m3	117,675	
				RAZEM	117,675
16 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		249,500	m	249,500	
				RAZEM	249,500
17 d.2	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		22,455	m3	22,455	
				RAZEM	22,455
18 d.2	KNR 2-31 0403- 030403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		137,000	m	137,000	
				RAZEM	137,000
19 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		103,500	m	103,500	
				RAZEM	103,500
20 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
21 d.2	KNR 0-11 0327-02	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 20 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi	m2		
		687,000	m2	687,000	
				RAZEM	687,000
22 d.2	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		334,500	m2	334,500	
				RAZEM	334,500
23 d.2	KNR 2-31 1215- 011215-05	Ułożenie nawierzchni z kamienia narzutowego(otoczeków) o wysokości 16-20 cm z zalaniem bruku zaprawą cementową	m2		
		97,500	m2	97,500	
				RAZEM	97,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Zagospodarowanie terenu			
24 d.3	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		525,000	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
25 d.3	KNR 2-23 0401-03 analogia	Ogrodzenie panelowe na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 1,5 m wg projektu technicznego	m		
		41,5	m	41,500	
				RAZEM	41,500
26 d.3	KNR 2-23 0402-02 analogia	Brama o wym. 200x3,30 cm ogrodzenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.3	KNP 1 1223-02.01 1223-02.01	Kopanie dołów o śr. 0.3 m i głębokości 0.3 m pod drzewa (20 szt) i krzewy (50 szt) w glebie kat.III w terenie płaskim	szt.		
		70,000	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
28 d.3	KNR 2-21 0305-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form na- turalnych do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 20 drzew różnych gatunków szczepionych ku- listych (obwód pnia na wys. 1,5 m miń.10 cm. i wysokości całkowitej nie mniejszej niż 2,0m)) 50 krzewów	szt.		
		70,000	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
29 d.3	cena zakładowa	Montaż ławek o konstrukcji metalowej i siedzis- kach drewnianych- dostarczonych przez Inwes- tora i wskazanych przez niego miejscach.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.3	cena zakładowa	Montaż stojaków na rowery konstrukcji metalowej- dostarczonych przez Inwes- tora i wskazanych przez niego miejscach.(5-miejscowe)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.3	KNR 2-21 0411-05	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiat- we w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 25 cm (wypełnienie klombów)	m2		
		18,000	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów ka- nałowych	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		PRZEBUDOWA ZJAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ			
33 d.4	KNR-W 2- 01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych ro- botach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,100	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
34 d.4	KNR 2-31 0101- 010101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szero- kości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głę- bokości 45 cm	m2		
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
35 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
36 d.4	KNR 2-31 0104- 010104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
37 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
38 d.4	KNR 2-31 0104- 050104-06	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
39 d.4	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		31,000	m	31,000	
				RAZEM	31,000
40 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		1,395	m3	1,395	
				RAZEM	1,395
41 d.4	KNR 2-31 0403- 050403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		13,000	m	13,000	
				RAZEM	13,000
42 d.4	KNR 2-31 0403- 030403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		18,000	m	18,000	
				RAZEM	18,000
43 d.4	KNR 2-31 0505-04	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		45,000	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
44 d.4	KNR 2-31 1211-01 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w torowiskach tramwajowych 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		18,000	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
5		Roboty rozbiórkowe zjazdu			
45 d.5	KNR 2-31 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		5,000	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
46 d.5	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		22,000	m	22,000	
				RAZEM	22,000
47 d.5	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		10,000	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźłowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		33,000	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
6		Oznakowanie			
49 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
50 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
51 d.6	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
52 d.6	KSNR 10 0513-05	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.20 m w gr.kat.IV	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
7		Tymczasowa organizacja ruchu			
53 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
54 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych za- kazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.7	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o ma- sie 24.0 kg/m	m		
		26,000	m	26,000	
				RAZEM	26,000
56 d.7	KNR 2-01 z.o.2.8.3.	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół - grunt III-IV kat.	m3		
		17,427	m3	17,427	
				RAZEM	17,427