

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,264	km km		
				0,264	
				RAZEM	0,264
2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1194	m ² m ²		
				1 194,000	
				RAZEM	1 194,000
3	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.2	m ² m ²		
				1 194,000	
				RAZEM	1 194,000
3'	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 -poz.2	m ² m ²		
				-1 194,000	
				RAZEM	-1 194,000
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 137	m m		
				137,000	
				RAZEM	137,000
5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 416	m m		
				416,000	
				RAZEM	416,000
6	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 40	m m		
				40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 20	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 33	m m		
				33,000	
				RAZEM	33,000
9	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 22,8+1,2+3,3+14,5+79+295	t t		
				415,800	
				RAZEM	415,800
10	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 poz.9	t t		
				415,800	
				RAZEM	415,800
2 ROBOTY ZIEMNE					
11	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km (187,45+22<poszezenie pod ławe>+20<łuk>)*60%	m ³ m ³		
				137,670	
				RAZEM	137,670
12	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) (187,45+22<poszezenie pod ławe>+20<łuk>)*40%	m ³ m ³		
				91,780	
				RAZEM	91,780
13	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 11	m ³ m ³		
				11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 18,83	m ³ m ³		
				18,830	
				RAZEM	18,830
15	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1050	m ² m ²		
				1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
3 POBUDOWY					
16	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.15	m ² m ²		
				1 050,000	
				RAZEM	1 050,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16' d.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 poz.15	m ² m ²	 1 050,000	 1 050,000
				RAZEM	1 050,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 940	m ² m ²	 940,000	 940,000
				RAZEM	940,000
17' d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 940	m ² m ²	 940,000	 940,000
				RAZEM	940,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem poz.19*0,046	m ³ m ³	 13,800	 13,800
				RAZEM	13,800
19 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 300	m m	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
20 d.3	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 14	m m	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 230*0,063	m ³ m ³	 14,490	 14,490
				RAZEM	14,490
22 d.3	KW 1 01-01 kalk. własna	Formak granitowy szary 12x30x22 230	m m	 230,000	 230,000
				RAZEM	230,000
23 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150*,36	m ² m ²	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
24 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150*,27	m ² m ²	 40,500	 40,500
				RAZEM	40,500
25 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150*1,73	m ² m ²	 259,500	 259,500
				RAZEM	259,500
26 d.3	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 150*1,2	m ² m ²	 180,000	 180,000
				RAZEM	180,000
27 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34*0,18*1,25	m ² m ²	 7,650	 7,650
				RAZEM	7,650
28 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki granitowej szarej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,24*105 <na długości>	m ² m ²	 25,200	 25,200
				RAZEM	25,200
29 d.3	KNR 2-31 0502-08 analogia	Chodniki z płyt granitowych o grubości 50x50x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34*3*1	m ² m ²	 102,000	 102,000
				RAZEM	102,000
30 d.3	KNR 2-31 0502-08 analogia	Chodniki z płyt granitowych o grubości 50x25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34*3*,25	m ² m ²	 25,500	 25,500
				RAZEM	25,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,24*105 <na długości>	m ² m ²	 25,200	 25,200
				RAZEM	25,200
32 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej bez fazy grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,3*105	m ² m ²	 136,500	 136,500
				RAZEM	136,500
33 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1,5*20	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
33' d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.33	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
34 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem poz.35*0,046	m ³ m ³	 1,840	 1,840
				RAZEM	1,840
35 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*20	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
36 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALITE grubość 8 cm kolor piaskowy na podsypce cementowo-piaskowej 20*1,25	m ² m ²	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
37 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,25*20	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
38 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 264*2	m ² m ²	 528,000	 528,000
				RAZEM	528,000
4 ŁUK					
39 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 20	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
40 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 34*1,2	m ² m ²	 40,800	 40,800
				RAZEM	40,800
40' d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 34*1,2	m ² m ²	 40,800	 40,800
				RAZEM	40,800
41 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 68*0,063	m ³ m ³	 4,284	 4,284
				RAZEM	4,284
42 d.4	KW 1 01-01 kalk. własna	Formak granitowy szary 12x30x22 34*2	m m	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
43 d.4	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki granitowej szarej o wysokości 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,05*34	m ² m ²	 35,700	 35,700
				RAZEM	35,700
44 d.4	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,15*34 <na długości>	m ² m ²	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR-W 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		34*2	m ²	68,000	
				RAZEM	68,000
5 PLAC					
46	KNR 2-01 d.5 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,034	ha	0,034	
				RAZEM	0,034
47	KNR 2-01 d.5 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m ³		
		170*60%	m ³	102,000	
				RAZEM	102,000
48	KNR 2-01 d.5 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m ³		
		170*40%	m ³	68,000	
				RAZEM	68,000
49	KNR 2-01 d.5 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m ³		
		34	m ³	34,000	
				RAZEM	34,000
50	KNR-W 2-01 d.5 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		34	m ³	34,000	
				RAZEM	34,000
51	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
52	KNR 2-31 d.5 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
53	KNR 2-31 d.5 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
54	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
54'	KNR 2-31 d.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²		
		340	m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
55	KNR 2-31 d.5 0402-04 analogia	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem	m ³		
		poz.56*0,046	m ³	2,162	
				RAZEM	2,162
56	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
57	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX 30x30 cm grubość 6 cm kolor piaskowy na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		237	m ²	237,000	
				RAZEM	237,000
58	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX grubość 6 cm w kolorze piaskowym 20x20 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
59	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX grubość 6 cm w kolorze piaskowym 10x10 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		47	m ²	47,000	
				RAZEM	47,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,264		
d.1						
2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	1194		
d.1						
3	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	1194		
d.1						
3'	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m ²	--1194 = 1194,000		
d.1						
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	137		
d.1						
5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	416		
d.1						
6	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	40		
d.1						
7	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	20		
d.1						
8	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	33		
d.1						
9	KNR 2-09 0425-06	Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t	22,8+1,2+ 3,3+14,5+ 79+295 = 415,800		
d.1						
10	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9	t	415,8		
d.1						
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 ROBOTY ZIEMNE						
11	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 10 km	m ³	(187,45+22<poszeżenie pod ławe>+ 20<luk>)* 60% = 137,670		
d.2						
12	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III)	m ³	(187,45+22<poszeżenie pod ławe>+ 20<luk>)* 40% = 91,780		
d.2						
13	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III)	m ³	11		
d.2						
14	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	18,83		
d.2						
15	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1050		
d.2						
Razem dział ROBOTY ZIEMNE						
3 POBUDOWY						
16	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	1050		
d.3						
16'	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²	1050		
d.3						
17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	940		
d.3						
17'	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	940		
d.3						
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem	m ³	300*0,046 = 13,800		
d.3						
	analogia					
19	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	300		
d.3						
20	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	14		
d.3						
21	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	230*0,063 = 14,490		
d.3						
22	KW 1 01-01 kalk. własna	Formak granitowy szary 12x30x22	m	230		
d.3						
23	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	150*,36 = 54,000		
d.3						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	150* ₂₇ = 40,500		
25 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	150* _{1,73} = 259,500		
26 d.3	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	150* _{1,2} = 180,000		
27 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	34* _{0,18} * _{1,25} = 7,650		
28 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki granitowej szarej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	0,24* ₁₀₅ < na długości> = 25,200		
29 d.3	KNR 2-31 0502-08 analogia	Chodniki z płyt granitowych o grubości 50x50x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	34* ₃ * ₁ = 102,000		
30 d.3	KNR 2-31 0502-08 analogia	Chodniki z płyt granitowych o grubości 50x25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	34* ₃ * ₂₅ = 25,500		
31 d.3	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	0,24* ₁₀₅ < na długości> = 25,200		
32 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej bez fazy grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1,3* ₁₀₅ = 136,500		
33 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1,5* ₂₀ = 30,000		
33' d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	30		
34 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem	m ³	40* _{0,046} = 1,840		
35 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2* ₂₀ = 40,000		
36 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALITE-grubość 8 cm kolor piaskowy na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20* _{1,25} = 25,000		
37 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	0,25* ₂₀ = 5,000		
38 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	264* ₂ = 528,000		
Razem dział POBUDOWY						
4 ŁUK						
39 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	20		
40 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	34* _{1,2} = 40,800		
40' d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	34* _{1,2} = 40,800		
41 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	68* _{0,063} = 4,284		
42 d.4	KW 1 01-01 kalk. własna	Formak granitowy szary 12x30x22	m	34* ₂ = 68,000		
43 d.4	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki granitowej szarej o wysokości 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	1,05* ₃₄ = 35,700		
44 d.4	KNR 2-31 0501-04 analogia	Chodniki z kostki sjenitowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	0,15* ₃₄ <na długości> = 5,100		
45 d.4	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	34* ₂ = 68,000		
Razem dział ŁUK						
5 PLAC						
46 d.5	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,034		
47 d.5	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³	170* _{60%} = 102,000		
48 d.5	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III)	m ³	170* _{40%} = 68,000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
49 d.5	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m ³	34		
50 d.5	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	34		
51 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	340		
52 d.5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	340		
53 d.5	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m ²	340		
54 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	340		
54' d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	340		
55 d.5	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeżą betonowa z oporem	m ³	47*0,046 = 2,162		
56 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	47		
57 d.5	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX 30x30 cm grubość 6 cm kolor piaskowy na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	237		
58 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX grubość 6 cm w kolorze piaskowym 20x20 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	18		
59 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej COMPLEX grubość 6 cm w kolorze piaskowym 10x10 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	30		
60 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	47		
Razem dział PLAC						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 823,9228		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	20,2434		
2.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1,4630		
3.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	0,6120		
4.	formak granitowy szary 12x30x22	m	303,9600		
5.	kostka betonowa COMPLEX 10x10, kolor piaskowy, gr. 6cm	m ²	30,7500		
6.	kostka betonowa COMPLEX 20x20, kolor piaskowy, gr. 6cm	m ²	18,4500		
7.	kostka betonowa COMPLEX 30x30 kolor piaskowy, gr. 6cm	m ²	242,9250		
8.	kostka betonowa NOSTALITE, kolor piaskowy, gr. 8cm	m ²	25,6250		
9.	kostka betonowa NOSTALITE, kolor szary, gr. 8cm	m ²	5,1250		
10.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	41,5125		
11.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	55,3500		
12.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	265,9875		
13.	kostka brukowa prostokątna bez fazy 8 cm szara	m ²	139,9125		
14.	kostka granitowa szara 6 cm	t	9,2063		
15.	kostka sjenitowa 6/8 cm	t	4,0693		
16.	miar kamienny	t	19,3164		
17.	mieszanka betonowa	m ³	38,0390		
18.	nasiona traw	kg	7,7160		
19.	obrzeża betonowe 25x8 cm	m	394,7400		
20.	piasek	m ³	460,5086		
21.	Piasek zwykły	m ³	58,1130		
22.	plyty chodnikowe betonowe 30x30x6 cm	m ²	183,6000		
23.	plyty granitowe szare 50x25x8cm	m ²	25,7550		
24.	plyty granitowe szare 50x50x8cm	m ²	103,0200		
25.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0,0054		
26.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,0769		
27.	łuczeń kamienny niesortowany	t	572,8743		
28.	woda	m ³	100,8038		
29.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	33,4360		
30.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	187,1100		
2.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	28,4249		
3.	piła do cięcia kostki	m-g	20,1375		
4.	pryczepa niskopodwoziowa 10 t	m-g	187,1100		
5.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	9,9949		
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	5,0678		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	251,4318		
8.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	469,8540		
9.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	149,1306		
10.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	5,4210		
11.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	3,7192		
12.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	5,9770		
13.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	66,9940		
14.	wibrator powierzchniowy	m-g	104,7150		
				RAZEM	

Słownie: