

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45000000-7	Roboty budowlane
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233161-5	Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45233162-2	Roboty budowlane w zakresie ścieżek rowerowych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa dróg gminnych w obrębie ulicy Sportowej w Braniewie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Sportowa, Maratońska, Piłkarska
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasta Braniewa
ADRES INWESTORA:	ul. Kościuszki 111 14-500 Braniewo
DATA OPRACOWANIA:	2024.01.17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024.01.17

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Odcinek 1 (ul. Sportowa)			
1.1		1/4 KDL i 1/1 KDZ			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,7	km	0,700	
				RAZEM	0,700
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		3457	m2	3 457,000	
				RAZEM	3 457,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		1543,00	m3	1 543,000	
				RAZEM	1 543,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0211-06 z.sz. 2.3.2 9903-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca na mokrym podłożu	m3		
		976,90	m3	976,900	
				RAZEM	976,900
5 d.1.1	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		907,57	m3	907,570	
				RAZEM	907,570
6 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		175,98	m3	175,980	
				RAZEM	175,980
7 d.1.1	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		456	m2	456,000	
				RAZEM	456,000
8 d.1.1	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp i dna wykopu	m2		
		134,54	m2	134,540	
				RAZEM	134,540
9 d.1.1	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
10 d.1.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
12 d.1.1	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 25 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
13 d.1.1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
14 d.1.1	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
15 d.1.1	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy podbudowy zasadniczej gr. 7 cm z betonu asfaltowego 0/20 z dowozem	m2		
		4620	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
16 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1850	m2	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
17 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz. 16	m2	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
18 d.1.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1850	m	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
19 d.1.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1850	m	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
20 d.1.1	KNKRB 6 0704-06	Mechaniczne malowanie na jezdni linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.1.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2		Działka 199/3 - chodnik jednostronny			
23 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		poz.24	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
24 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		500	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
25 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ²		
		poz.24	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
26 d.1.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
27 d.1.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.24	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
28 d.1.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m ²		
		poz.24	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
29 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.24	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
30 d.1.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
31 d.1.2	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
32 d.1.2	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
1.3		3/1 KDD oraz działki nr 199/3 ścieżka rowerowa			
33 d.1.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
34 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1250	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
35 d.1.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
36 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
37 d.1.3	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		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
38 d.1.3	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
39 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
40 d.1.3	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
41 d.1.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
42 d.1.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.34	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Odcinek 2 (ul. Maratońska)			
2.1		4/1 KDD			
43 d.2.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,198	km	0,198	
				RAZEM	0,198
44 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		1903,46	m2	1 903,460	
				RAZEM	1 903,460
45 d.2.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		473,33	m3	473,330	
				RAZEM	473,330
46 d.2.1	KNR-W 2-01 0211-06 z.sz. 2.3.2 9903-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca na mokrym podłożu	m3		
		274,23	m3	274,230	
				RAZEM	274,230
47 d.2.1	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		473,33	m3	473,330	
				RAZEM	473,330
48 d.2.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		473,33	m3	473,330	
				RAZEM	473,330
49 d.2.1	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		328,80	m2	328,800	
				RAZEM	328,800
50 d.2.1	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp i dna wykopu	m2		
		35,06	m2	35,060	
				RAZEM	35,060
51 d.2.1	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		1567,96	m2	1 567,960	
				RAZEM	1 567,960
52 d.2.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1171,96	m2	1 171,960	
				RAZEM	1 171,960
54 d.2.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2343,92	m2	2 343,920	
				RAZEM	2 343,920
55 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		259,00	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
56 d.2.1	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 3 cm na zjazdach	m3		
		259,00	m3	259,000	
				RAZEM	259,000
57 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		352,00	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
58 d.2.1	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 25 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		1171,96	m2	1 171,960	
				RAZEM	1 171,960
59 d.2.1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		1171,96	m2	1 171,960	
				RAZEM	1 171,960
60 d.2.1	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		1171,96	m2	1 171,960	
				RAZEM	1 171,960
61 d.2.1	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy podbudowy zasadniczej gr. 7 cm z betonu asfaltowego 0/20 z dowozem	m2		
		1171,96	m2	1 171,960	
				RAZEM	1 171,960
62 d.2.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		352,00	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
63 d.2.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		259,00	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
64 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		759,2	m2	759,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	759,200
65 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz.64	m2	759,200	
				RAZEM	759,200
66 d.2.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
67 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		259,00	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
68 d.2.1	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 3 cm na zjazdach	m3		
		259,00	m3	259,000	
				RAZEM	259,000
69 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		352,00	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
70 d.2.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		352,00	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
71 d.2.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		259,00	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
72 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		759,2	m2	759,200	
				RAZEM	759,200
73 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz.72	m2	759,200	
				RAZEM	759,200
74 d.2.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		759,2	m	759,200	
				RAZEM	759,200
75 d.2.1	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		161,50	m	161,500	
				RAZEM	161,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.2.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		597,70	m	597,700	
				RAZEM	597,700
77 d.2.1	KNNRB 6 0704-06	Mechaniczne malowanie na jezdni linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
78 d.2.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
79 d.2.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.2		4/2 KDW			
80 d.2.2	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,093	km	0,093	
				RAZEM	0,093
81 d.2.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		775,98	m2	775,980	
				RAZEM	775,980
82 d.2.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		86,65	m3	86,650	
				RAZEM	86,650
83 d.2.2	KNR-W 2-01 0211-06 z.sz. 2.3.2 9903-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca na mokrym podłożu	m3		
		15,15	m3	15,150	
				RAZEM	15,150
84 d.2.2	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		86,65	m3	86,650	
				RAZEM	86,650
85 d.2.2	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		86,65	m3	86,650	
				RAZEM	86,650

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2.2	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		107,73	m2	107,730	
				RAZEM	107,730
87 d.2.2	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp i dna wykopu	m2		
		5,05	m2	5,050	
				RAZEM	5,050
88 d.2.2	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860
89 d.2.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860
90 d.2.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		272,4	m2	272,400	
				RAZEM	272,400
91 d.2.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1199,72	m2	1 199,720	
				RAZEM	1 199,720
92 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		70,00	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
93 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		272,4	m2	272,400	
				RAZEM	272,400
94 d.2.2	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860
95 d.2.2	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860
96 d.2.2	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.2.2	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		599,86	m2	599,860	
				RAZEM	599,860
98 d.2.2	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		70,00	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
99 d.2.2	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		272,40	m2	272,400	
				RAZEM	272,400
100 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		409,3	m2	409,300	
				RAZEM	409,300
101 d.2.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz. 100	m2	409,300	
				RAZEM	409,300
102 d.2.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		409,2	m	409,200	
				RAZEM	409,200
103 d.2.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		272,8	m	272,800	
				RAZEM	272,800
104 d.2.2	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		136,4	m	136,400	
				RAZEM	136,400
105 d.2.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		4/3 KDX			
107 d.2.3	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,029	km	0,029	
				RAZEM	0,029

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.2.3	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		188,5	m2	188,500	
				RAZEM	188,500
109 d.2.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		37,7	m3	37,700	
				RAZEM	37,700
110 d.2.3	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		37,7	m3	37,700	
				RAZEM	37,700
111 d.2.3	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		37,7	m3	37,700	
				RAZEM	37,700
112 d.2.3	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		145,00	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
113 d.2.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		145,00	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
114 d.2.3	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		145,00	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
115 d.2.3	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		145,00	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
116 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		63,00	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
117 d.2.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz. 116	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
118 d.2.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		63,00	m	63,000	
				RAZEM	63,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.2.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		63,00	m	63,000	
				RAZEM	63,000
120 d.2.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
121 d.2.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Odcinek 3 (ul. Piłkarska)			
3.1		5/1 KDD			
122 d.3.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,210	km	0,210	
				RAZEM	0,210
123 d.3.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		2002,96	m2	2 002,960	
				RAZEM	2 002,960
124 d.3.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		700,03	m3	700,030	
				RAZEM	700,030
125 d.3.1	KNR-W 2-01 0211-06 z.sz. 2.3.2 9903-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca na mokrym podłożu	m3		
		93,68	m3	93,680	
				RAZEM	93,680
126 d.3.1	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		700,03	m3	700,030	
				RAZEM	700,030
127 d.3.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		700,03	m3	700,030	
				RAZEM	700,030
128 d.3.1	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		451,93	m2	451,930	
				RAZEM	451,930

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.3.1	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		1586,97	m2	1 586,970	
				RAZEM	1 586,970
130 d.3.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		420,00	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
131 d.3.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1166,97	m2	1 166,970	
				RAZEM	1 166,970
132 d.3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2333,94	m2	2 333,940	
				RAZEM	2 333,940
133 d.3.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		153,00	m2	153,000	
				RAZEM	153,000
134 d.3.1	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 3 cm na zjazdach	m3		
		153,00	m3	153,000	
				RAZEM	153,000
135 d.3.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
136 d.3.1	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 25 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		1166,97	m2	1 166,970	
				RAZEM	1 166,970
137 d.3.1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		1166,97	m2	1 166,970	
				RAZEM	1 166,970
138 d.3.1	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		1166,97	m2	1 166,970	
				RAZEM	1 166,970
139 d.3.1	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy podbudowy zasadniczej gr. 7 cm z betonu asfaltowego 0/20 z dowozem	m2		
		1166,97	m2	1 166,970	
				RAZEM	1 166,970
140 d.3.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
141 d.3.1	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		153	m2	153,000	
				RAZEM	153,000
142 d.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1501,7	m2	1 501,700	
				RAZEM	1 501,700
143 d.3.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz. 142	m2	1 501,700	
				RAZEM	1 501,700
144 d.3.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		1501,7	m	1 501,700	
				RAZEM	1 501,700
145 d.3.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		532,5	m	532,500	
				RAZEM	532,500
146 d.3.1	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
147 d.3.1	KNKRB 6 0704-06	Mechaniczne malowanie na jezdni linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
148 d.3.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
149 d.3.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3.2		5/2 KDW			
150 d.3.2	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,101	km	0,101	
				RAZEM	0,101

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.3.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		906,88	m2	906,880	
				RAZEM	906,880
152 d.3.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		408,45	m3	408,450	
				RAZEM	408,450
153 d.3.2	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		408,45	m3	408,450	
				RAZEM	408,450
154 d.3.2	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		408,45	m3	408,450	
				RAZEM	408,450
155 d.3.2	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		198,26	m2	198,260	
				RAZEM	198,260
156 d.3.2	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
157 d.3.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
158 d.3.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
159 d.3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1279,72	m2	1 279,720	
				RAZEM	1 279,720
160 d.3.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
161 d.3.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.3.2	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
163 d.3.2	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
164 d.3.2	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
165 d.3.2	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		639,86	m2	639,860	
				RAZEM	639,860
166 d.3.2	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
167 d.3.2	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
168 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		433,5	m2	433,500	
				RAZEM	433,500
169 d.3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz.168	m2	433,500	
				RAZEM	433,500
170 d.3.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		438,50	m	438,500	
				RAZEM	438,500
171 d.3.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		313,50	m	313,500	
				RAZEM	313,500
172 d.3.2	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
173 d.3.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
174 d.3.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		5/3 KDW			
175 d.3.3	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,120	km	0,120	
				RAZEM	0,120
176 d.3.3	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m2		
		1010,73	m2	1 010,730	
				RAZEM	1 010,730
177 d.3.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie nasypów	m3		
		505,55	m3	505,550	
				RAZEM	505,550
178 d.3.3	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		505,55	m3	505,550	
				RAZEM	505,550
179 d.3.3	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - materiał dowieziony	m3		
		505,55	m3	505,550	
				RAZEM	505,550
180 d.3.3	KNR 2-01 0233-02 analogia	Profilowanie skarp nasypów	m2		
		241,13	m2	241,130	
				RAZEM	241,130
181 d.3.3	KNR 2-01 0234-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
182 d.3.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
183 d.3.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1433,94	m2	1 433,940	
				RAZEM	1 433,940
185 d.3.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zjazdach	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
186 d.3.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na chodniku	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
187 d.3.3	KNCK-1 0108-01	Wykonanie warstwy gr. 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
188 d.3.3	KNR 2-31 0114-01 analogia	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
189 d.3.3	KNR 2-31 0308-03 analogia	Ułożenie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
190 d.3.3	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Ułożenie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 z dowozem	m2		
		716,97	m2	716,970	
				RAZEM	716,970
191 d.3.3	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		232,00	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
192 d.3.3	KNR 0-11 0317-01	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 8 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
193 d.3.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		429,50	m2	429,500	
				RAZEM	429,500
194 d.3.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		poz.193	m2	429,500	
				RAZEM	429,500
195 d.3.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		438,50	m	438,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	438,500
196 d.3.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		313,50	m	313,500	
				RAZEM	313,500
197 d.3.3	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
198 d.3.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
199 d.3.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2b - zgodnie z przygotowanym projektem organizacji ruchu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Prace towarzyszące			
200 d.4	KNP 06 0309-01.02	Demontaż płyty żelbetowych przy ulicy Sportowej	szt.		
	3,00x1,00	117 + 70 + 1 + 72	szt.	260,000	
	3,00x1,50	93 + 21 + 278 + 66	szt.	458,000	
				RAZEM	718,000
201 d.4	KNP 06 0309-01.02	Demontaż płyty żelbetowych przy ulicy Maratońskiej	szt.		
	uszkodzone	20	szt.	20,000	
	3,00x1,50	214	szt.	214,000	
				RAZEM	234,000
202 d.4	KNP 06 0309-01.02	Demontaż płyty żelbetowych przy ulicy Piłkarskiej	szt.		
	3,00x1,50	163	szt.	163,000	
				RAZEM	163,000
203 d.4	KNR 5-031 1402-02	Usunięcie drzew o średnicy powyżej 24 cm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
204 d.4	KNR 2-01 0102-02	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
5		Wykonanie przepustu drogowego - wykonanie przepustu wynika ze stanu istniejącego a nie jest uwzględniony w dokumentacji projektowej			
205 d.5	KNCK-1 0501-02	Wykonanie ław żwirowych fundamentowych pod przepust	m3		
		7,7	m3	7,700	
				RAZEM	7,700
206 d.5	E-0510 1100 -04	Przepusty z rur stalowych spiralnie karbowanych o przekroju łukowo kołowym typ PA 3 o wymiarach 2,04x1,49 m	m rury		
		11,00	m rury	11,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,000
207 d.5	TZKNBK II - 168 analogia	Zasypanie przepustu z zagęszczeniem warstwami (z pozyskaniem materiału)	m3		
		97,04	m3	97,040	
				RAZEM	97,040
208 d.5	KNCK-3 0605-07	Obrukowanie wlotu i wylotu przepustu kamieniem ułożonym na betonie	wlot/ wylo t		
		1	wlot/ wylo t	1,000	
				RAZEM	1,000