

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie nawierzchni chodników w drogach gminnych.
INWESTOR : Gmina Nysa
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Lis
DATA OPRACOWANIA : luty 2018 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2018 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utrzymanie nawierzchni chodników w drogach gminnych			
1	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione pias- kiem	m ²		
d.1	0501-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione pias- kiem - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0501-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapra- wą cementową	m ²		
d.1	0501-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapra- wą cementową - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0501-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapra- wą cementową	m ²		
d.1	0501-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0501-03	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-szara	m ²		
d.1	0502-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kolorowa	m ²		
d.1	0502-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0502-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem-szara	m ²		
d.1	0502-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem-kolorowa	m ²		
d.1	0502-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzys- ku	m ²		
d.1	0502-02	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem-szara	m ²		
d.1	0502-03	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem-kolorowa	m ²		
d.1	0502-03	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzys- ku	m ²		
d.1	0502-03	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-szara	m ²		
d.1	0502-04	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kolorowa	m ²		
d.1	0502-04	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0502-04	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem	m ²		
d.1	0503-01	1.000	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 6 d.1 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 6 d.1 0503-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 6 d.1 0503-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 6 d.1 0503-03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cemen- tową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 6 d.1 0503-03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cemen- tową - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 6 d.1 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cemen- tową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 6 d.1 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cemen- tową - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 6 d.1 0503-05	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 6 d.1 0503-05	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 6 d.1 0503-07	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione pias- kiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 6 d.1 0503-06	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 6 d.1 0503-06	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 6 d.1 0503-08	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zapra- wą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 6 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki ka- miennej nieregularnej na podsyp- ce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 6 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki ka- miennej nieregularnej na podsyp- ce cementowo-piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 6 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na pod- sypce cemen- towo-piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 6 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsyp- ce cementowo- piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 6 d.1 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki ka- miennej regularnej na podsypce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 6 d.1 0803-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsyp- ce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNNR 6 d.1 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR 6 d.1 0803-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z klinkieru cementowo-piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 6 d.1 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 6 d.1 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNNR 6 d.1 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNNR 6 d.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNNR 6 d.1 0806-03	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNNR 6 d.1 0806-04	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNNR 6 d.1 0806-05	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNNR 6 d.1 0806-06	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNNR 6 d.1 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNNR 6 d.1 0807-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNNR 6 d.1 0301-04	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNNR 6 d.1 0301-04	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNNR 6 d.1 0301-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokość- ci 10 cm na podsypce żwirowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNNR 6 d.1 0301-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokość- ci 10 cm na podsypce żwirowej - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNNR 6 d.1 0301-03	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 17 cm na podsypce żwirowej 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNNR 6 d.1 0301-03	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 17 cm na podsypce żwirowej - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 6 d.1 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypeł- nione piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNNR 6 d.1 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypeł- nione piaskiem - materiał z odzysku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNNR 6 d.1 0204-01	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 10 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNNR 6 d.1 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNNR 6 d.1 0204-02	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 15 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mecha- nicznie o gr.10 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNNR 6 d.1 0307-03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypeł- nione zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNNR 6 d.1 0307-03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypeł- nione zaprawą cementową - materiał z odzys- ku 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 2-31 d.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 2-31 d.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR 2-31 d.1 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR 2-31 d.1 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1.000	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1.000	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 2-31 d.1 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy beto- nowej na łukach o prom.do 40 m 1.000	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 6 d.1 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNNR 6 d.1 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNNR 6 d.1 0401-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNNR 6 d.1 0401-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNNR 6 d.1 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNNR 6 d.1 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNNR 6 d.1 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNNR 6 d.1 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNNR 6 d.1 0402-01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm bez ław na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNNR 6 d.1 0402-01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm bez ław na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNNR 6 d.1 0402-02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNNR 6 d.1 0402-02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNNR 6 d.1 0402-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNNR 6 d.1 0402-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
94	KNNR 6 d.1 0402-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNNR 6 d.1 0402-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce cementowo- piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNNR 6 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNNR 6 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNNR 6 d.1 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNNR 6 d.1 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
101	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
103	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
104	KNNR 6 d.1 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
105	KNNR 6 d.1 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNNR 6 d.1 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
107	KNNR 6 d.1 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNNR 6 d.1 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNNR 6 d.1 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNNR 6 d.1 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNNR 6 d.1 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNNR 6 d.1 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNNR 6 d.1 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNNR 6 d.1 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115	KNNR 6 d.1 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
116	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
117	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - materiał z odzysku 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNNR 6 d.1 0504-01	Chodniki z mieszanki mineralno-asfaltowej gry-sowo-żwirowej grubości 3 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNNR 6 d.1 0504-03	Chodniki z mieszanki mineralno-asfaltowej żwirowo-piaskowej grubości 3 cm 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR 2-31 d.1 1206-01 analogia	Remont cząstkowy chodników z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem-ANALOGIA-NAWIERZCH- NIE Z KOSTKI BETONOWEJ "POLBRUK" 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 2-31 d.1 1206-04	Remont cząstkowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wyp.spoim zapr.cement. 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNNR 6 d.1 1106-01	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNNR 6 d.1 1106-02	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNNR 6 d.1 1106-03	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNNR 6 d.1 1106-04	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNNR 6 d.1 1106-05	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNNR 6 d.1 1106-06	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
128	KNNR 6 d.1 1106-07	Remonty cząstkowe chodników z płyt kamiennych gr. 5 cm na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNNR 6 d.1 1106-08	Remonty cząstkowe chodników z płyt kamiennych gr. 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNR 2-31 d.1 1201-01	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR 2-31 d.1 1201-02	Przestawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR 2-31 d.1 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR 2-31 d.1 1201-04	Przestawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.000	m	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNNR 6 d.1 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNNR 6 d.1 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNNR 6 d.1 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
139	KNNR 6 d.1 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 1.000	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
140	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy rocznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km 1.000	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
141	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy rocznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 1.000	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNR 2-31 d.1 1203-01	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cement. 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 2-31 d.1 1203-02	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
144	KNR 2-31 d.1 1203-03	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
145	KNR 2-31 d.1 1203-04	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cement. 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
146	KNR 2-31 d.1 1203-05	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin za- prawą cement. 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
147	KNR 2-31 d.1 1203-07	Przestawienie obrzeży betonowych - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
148	KNR 2-31 d.1 1203-08	Przestawienie obrzeży betonowych - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 20 m 1.000	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
149	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 1.000	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNNR 6 d.1 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 1.000	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
151	KNNR 6 d.1 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ 1.000	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
152	KNNR 6 d.1 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ 1.000	m ³		
			m ³	1.000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratak ście- kowych ulicznych 1.000	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
154	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów ka- nałowych 1.000	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
155	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1.000	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
156	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1.000	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
157	KNR 2-31 d.1 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni ka- miennego o grub. 15 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
158	KNR 2-31 d.1 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni ka- miennego - każdy dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
159	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grub. 15 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
160	KNR 2-31 d.1 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - każdy dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
161	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
162	KNR 2-31 d.1 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
163	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betono- wej o grub. 12 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
164	KNR 2-31 d.1 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betono- wej - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
165	KNR 2-31 d.1 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineral- no-bitumicznych o grub. 4 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
166	KNR 2-31 d.1 0801-06	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineral- no-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
167	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mi- neralno-bitumicznych o grub. 4 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
168	KNR 2-31 d.1 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mi- neralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
169	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
170	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
171	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z miesza- nek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 1.000	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000