
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa, przebudowa, odtworzenie nawierzchni dróg, chodników i parkingów na terenie Miasta Bełchatowa - wykonanie nawierzchni emulsyjno-grysowych oraz nakładek bitumicznych z betonu asfaltowego

ADRES INWESTYCJI: Bełchatów

NAZWA INWESTORA: Miasto Bełchatów

ADRES INWESTORA: 97 - 400 Bełchatów, ul Kościuszki 1

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: 18.05.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NAWIERZCHNIE EMULSYJNO - GRYSOWE			
1.1		UL. LEŚNA (od Szkoły Podstawowej Nr 4 do ul. Podgórze)			
d.1.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - przyjęto 2 cm Krotność = 0,5	m2		
		1170	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		1170 * 0,02	m3	23,400	
				RAZEM	23,400
d.1.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		1170	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
d.1.1	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		1170	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
d.1.1	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1170	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000
1.2		UL. KLONOWA			
d.1.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - przyjęto 2 cm Krotność = 0,5	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		300 * 0,02	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
d.1.2	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
d.1.2	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
1.3		UL. PODLEŚNA I GRZYBOWA			
d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
d.1.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m3		
		170 * 0,3	m3	51,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,000
13 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
14 d.1.3	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
15 d.1.3	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
16 d.1.3	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
17 d.1.3	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
18 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
19 d.1.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		UL. MARUSARZÓWNY			
20 d.1.4	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa	m2		
		1755	m2	1 755,000	
				RAZEM	1 755,000
21 d.1.4	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1755	m2	1 755,000	
				RAZEM	1 755,000
22 d.1.4	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		1755	m2	1 755,000	
				RAZEM	1 755,000
23 d.1.4	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1755	m2	1 755,000	
				RAZEM	1 755,000
24 d.1.4	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1755	m2	1 755,000	
				RAZEM	1 755,000
1.5		UL. HALUPCZOKA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
26 d.1.5	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m3		
		100 * 0,3	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
28 d.1.5	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
29 d.1.5	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
30 d.1.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		810	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
31 d.1.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
1.6		UL. GOŁASIA			
32 d.1.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
33 d.1.6	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m3		
		100 * 0,3	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
34 d.1.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
35 d.1.6	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
36 d.1.6	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.6	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		630	m ²	630,000	
				RAZEM	630,000
38 d.1.6	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		630	m ²	630,000	
				RAZEM	630,000
1.7		UL. LILIOWA			
39 d.1.7	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa	m ²		
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
40 d.1.7	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
41 d.1.7	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²		
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
42 d.1.7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
43 d.1.7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		945	m ²	945,000	
				RAZEM	945,000
1.8		UL. MONIUSZKI (łopatka do zawracania)			
44 d.1.8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
45 d.1.8	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m ³		
		100 * 0,3	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
46 d.1.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
47 d.1.8	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
48 d.1.8	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - przyjęto 2 cm Krotność = 0,5	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
49 d.1.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 9 km	m3		
		23 * 0,02	m3	0,460	
				RAZEM	0,460
50 d.1.8	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		123	m2	123,000	
				RAZEM	123,000
51 d.1.8	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		123	m2	123,000	
				RAZEM	123,000
52 d.1.8	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		123	m2	123,000	
				RAZEM	123,000
1.9		UL. BACZYŃSKIEGO			
53 d.1.9	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
54 d.1.9	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Doziarnienie warstwy dolnej kruszywem łamanym frakcji 4-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
55 d.1.9	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
56 d.1.9	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
57 d.1.9	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
58 d.1.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.10		UL. POLARNA (działka nr 100/12, obr. 14, miasto Bełchatów)			
59 d.1.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
60 d.1.10	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m3		
		170 * 0,2	m3	34,000	
				RAZEM	34,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		180 * 0,2	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
62 d.1.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
63 d.1.10	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
64 d.1.10	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
65 d.1.10	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
2		NAWIERZCHNIE BITUMICZNE			
2.1		STASZICA - BUTIKI			
66 d.2.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
67 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		600 * 0,07	m3	42,000	
				RAZEM	42,000
68 d.2.1	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
69 d.2.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
70 d.2.1	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
71 d.2.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
2.2		UL. TARGOWA			
72 d.2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		660	m2	660,000	
				RAZEM	660,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.2.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
74 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m3		
		100 * 0,07	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
75 d.2.2	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		660	m2	660,000	
				RAZEM	660,000
76 d.2.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		660	m2	660,000	
				RAZEM	660,000
77 d.2.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.2.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.2.2	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowej)	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
80 d.2.2	KNR 2-31 23103-02	Ułożenie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowe) - materiał z rozbiórki	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
81 d.2.2	kalk. własna	Mechaniczne oczyszczenie istniejącego krawężnika	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
2.3		OS. DOLNOŚLĄSKIE 127			
82 d.2.3	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1300	m2	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
83 d.2.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m3		
		1300 * 0,07	m3	91,000	
				RAZEM	91,000
84 d.2.3	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		1300	m2	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
85 d.2.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		1300	m2	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2.3	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m ²	m ²		
		1300	m ²	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
87 d.2.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1300	m ²	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
88 d.2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączów	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
90 d.2.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
92 d.2.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
93 d.2.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		55 * 0,083	m ³	4,565	
				RAZEM	4,565
94 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		50 * 0,083	m ³	4,150	
				RAZEM	4,150
95 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
96 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające ŁUKOWE o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
97 d.2.3	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowej)	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
98 d.2.3	KNR 2-31 23103-02	Ułożenie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowe) - materiał z rozbiórki	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
2.4		UL. EDWARDÓW - zjazd do Dolsatu			
99 d.2.4	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		700	m ²	700,000	
				RAZEM	700,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m3		
		700 * 0,07	m3	49,000	
				RAZEM	49,000
101 d.2.4	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
102 d.2.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
103 d.2.4	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
104 d.2.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
105 d.2.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2.4	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja pozioma studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.2.4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		122	m	122,000	
				RAZEM	122,000
108 d.2.4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		122 * 0,083	m3	10,126	
				RAZEM	10,126
109 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		120 * 0,083	m3	9,960	
				RAZEM	9,960
110 d.2.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
111 d.2.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające ŁUKOWE o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
112 d.2.4	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowej)	m2		
		56	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
113 d.2.4	KNR 2-31 23103-02	Ułożenie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowe) - materiał z rozbiórki	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		56	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
2.5		UL. BUDRYKA (działki nr 370/1 i 370/3, obręb 14, miasto Belchatów)			
114 d.2.5	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
115 d.2.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		450 * 0,07	m3	31,500	
				RAZEM	31,500
116 d.2.5	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
117 d.2.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
118 d.2.5	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
119 d.2.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
120 d.2.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
121 d.2.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6		działka nr 390/1, obręb 10, miasto Belchatów			
122 d.2.6	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
123 d.2.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		180 * 0,07	m3	12,600	
				RAZEM	12,600
124 d.2.6	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
125 d.2.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.6	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m ²	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
127 d.2.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
128 d.2.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.2.6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7	działka nr 40/5, obręb 14, miasto Belchatów (os. Słoneczne)				
130 d.2.7	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		1350	m ²	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
131 d.2.7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
		1350 * 0,07	m ³	94,500	
				RAZEM	94,500
132 d.2.7	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m ²	m ²		
		1350	m ²	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
133 d.2.7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m ²		
		1350	m ²	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
134 d.2.7	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m ²	m ²		
		1350	m ²	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
135 d.2.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1350	m ²	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
136 d.2.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączów	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
137 d.2.7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
138 d.2.7	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.2.7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		175 * 0,083	m3	14,525	
				RAZEM	14,525
140 d.2.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		175 * 0,083	m3	14,525	
				RAZEM	14,525
141 d.2.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
142 d.2.7	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowej)	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
143 d.2.7	KNR 2-31 23103-02	Ułożenie nawierzchni (kostka betonowa, płytki betonowe) - materiał z rozbiórki	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000