
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 07.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych	m		
d.1		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie oporników	m		
d.1		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
d.1		14,7	m	14,7	
				RAZEM	14,7
4	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie palisady betonowej	m		
d.1		31,23	m	31,2	
				RAZEM	31,2
5	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie otwartych korytek betonowych	m		
d.1		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
6	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie murków z cegły pod ławki	m3		
d.1		0	m3	0,00	
				RAZEM	0,00
7	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3`cm	m2		
d.1		44	m2	44,0	
				RAZEM	44,0
8	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1`cm do 5 cm	m2		
d.1		44	m2	44,0	
				RAZEM	44,0
9	KNR 2-31 0511-03 (1)	Nawierzchnie z kostki betonowej R = 0,500 M = 0,000 S = 0,000	m2		
d.1		30,43	m2	30,4	
				RAZEM	30,4
10	KNR 2-25 0407-03	Rozbiórka nawierzchni z płyt ażurowych Yomb R = 0,500 M = 0,000 S = 0,000	m2		
d.1		32,1	m2	32,1	
				RAZEM	32,1
11	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych (odzysk 70 %).	m2		
d.1		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
12	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie nawierzchni betonowej mechanicznie, grubość 12`cm	m2		
d.1		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
13	KNR 2-31 0801-04	Rozebranie nawierzchni betonowej mechanicznie, potrącenie za każdy dalszy 1`cm grubości do 10 cm (krotność = 2)	m2		
d.1		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
14	Kalkulacja własna	Demontaż ławek	szt		
d.1		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
15	KNR 4-02 0234-01	Demontaż wpustów ściekowych	szt		
d.1		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1`km	m3		
		19,18	m3	19,18	
				RAZEM	19,18
17 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1`km do 10 km (krotność = 9)	m3		
		19,18	m3	19,18	
				RAZEM	19,18
18 d.1		Opłata za przyjęcie gruzu na składowisku	m3		
		19,18	m3	19,180	
				RAZEM	19,180
2		WYZNACZENIE PUNKTÓW TRASY			
19 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		0,013	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
3		KORYTOWANIE			
20 d.3	KNR 2-01 0206-04 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii III, samochód do 5` t	m3		
		35,05	m3	35,1	
				RAZEM	35,1
21 d.3	KNR 2-01 0214-04 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km do 10 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5` t (krotność = 18)	m3		
		35,05	m3	35,1	
				RAZEM	35,1
22 d.3		Opłata za przyjęcie ziemi na składowisku	m3		
		35,05	m3	35,1	
				RAZEM	35,1
23 d.3	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I -IV	m2		
		132,48	m2	132,5	
				RAZEM	132,5
4		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG			
24 d.4	Kalkulacja własna	Badanie nośności gruntu płytą VSS	pkt		
		1	pkt	1,0	
				RAZEM	1,0
25 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20`cm	m2		
		93,15	m2	93,2	
				RAZEM	93,2
26 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych , pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2		
		83,15	m2	83,2	
				RAZEM	83,2
27 d.4	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości do 20 cm (krotność = 12)	m2		
		83,15	m2	83,2	
				RAZEM	83,2
28 d.4	KNR 2-31 0511-03 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		
		83,15	m2	83,2	
				RAZEM	83,2

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI TARASU FRONTOWEGO			
29 d.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych , pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8` cm	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
30 d.5	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości do 10 cm (krotność = 2)	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
31 d.5	KNR 2-31 0511-01 (1)	Nawierzchnia z kostki typu Romalit grub.5,5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
6		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z KOSTKI - PARK			
32 d.6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych , pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8` cm	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
33 d.6	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości do 15 cm (krotność = 7)	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
34 d.6	KNR 2-31 0511-02 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara bezfazowa	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
7		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z KOSTKI - POZOSTAŁE			
35 d.7	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych , pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8` cm	m2		
		27,6	m2	27,6	
				RAZEM	27,6
36 d.7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości do 15 cm (krotność = 7)	m2		
		27,6	m2	27,6	
				RAZEM	27,6
37 d.7	KNR 2-31 0511-02 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara bezfazowa	m2		
		27,6	m2	27,6	
				RAZEM	27,6
8		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z PŁYT CHODNIKOWYCH Z ODZYSKU			
38 d.8	KNR 2-31 0114-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych , pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8` cm	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
39 d.8	KNR 2-31 0114-04	Podbudowy z kruszyw naturalnych, pospółka 0/31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości do 15 cm (krotność = 7)	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0
40 d.8	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych, grub.6` cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- płyty chodnikowe z odzysku	m2		
		0	m2	0,0	
				RAZEM	0,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		PREFABRYKATY BETONOWE			
41 d.9	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ław betonowych z oporem, beton C12/15	m3		
		7,05	m3	7,1	
				RAZEM	7,1
42 d.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
43 d.9	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe, 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		34,52	m	34,5	
				RAZEM	34,5
44 d.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		13	m	13,0	
				RAZEM	13,0
45 d.9	KNR 2-31 0403-04	Analogia. Zabudowa palisady betonowej 11x40 cm R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m		
		31,2	m	31,2	
				RAZEM	31,2
46 d.9	KNR 2-31 0606-03	Dostawa i osadzenie korytek betonowych otwartych 55x50x15 cm	m		
		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
47 d.9	KNR 9-26 0109-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu V200 niskie	m		
		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
10		ZIELEN			
48 d.10	KNR 2-21 0111-02	Wycinka drzew R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
49 d.10	KNR 2-21 0302-07 (1)	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 1/0,7, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
50 d.10	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnowanie drzew liściastych form naturalnych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
51 d.10	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie i obsianie trawą, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		18	m2	18,0	
				RAZEM	18,0
52 d.10	KNR 2-01 0510-02	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu do 10 cm przy humusowaniu terenu	m2		
		18	m2	18,0	
				RAZEM	18,0
11		ROBOTY NAPRAWCZE			
53 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wpustów ulicznych	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
54 d.11	KNR 2-31 1406-01	Analogia. Regulacja pokryw studni i malowanie pokryw	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
55 d.11	KNR 2-31 1406-03	Przesunięcie wpustu	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
56 d.11	KNR-W 2-18 0108-05	Ułożenie rury kanalizacyjnej D200	m		
		0	m	0,0	
				RAZEM	0,0
57 d.11	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów w studni	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
12		ELEMENTY OSWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO			
58 d.12	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż lamp oświetleniowych wraz z podłączeniem	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
13		MAŁA ARCHITEKTURA			
59 d.13		Dostawa i montaż nowych ławek	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
60 d.13	KNR 2-31 0702-02	Dostawa i osadzenie koszy na odpadki	szt		
		0	szt	0,0	
				RAZEM	0,0
14		ELEWACJA WEJŚCIOWA			
61 d.14	KNR 2-02 0921-01	Wykonanie okładziny cokołu płytkami klinkierowymi	m2		
		KosztybezpośrednieKoszty { Błędne odwołanie do obliczenia pomocniczego KosztybezpośrednieKoszty }	m2	0	
				RAZEM	0

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
2 WYZNACZENIE PUNKTÓW TRASY	4
3 KORYTOWANIE	4
4 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG	4
5 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI TARASU FRONTOWEGO	5
6 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z KOSTKI - PARK	5
7 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z KOSTKI - POZOSTAŁE	5
8 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z PŁYT CHODNIKOWYCH Z ODZYSKU	5
9 PREFABRYKATY BETONOWE	6
10 ZIELEŃ	6
11 ROBOTY NAPRAWCZE	6
12 ELEMENTY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	7
13 MAŁA ARCHITEKTURA	7
14 ELEWACJA WEJŚCIOWA	7
Spis treści	8