
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
------------	---------------------------------

NAZWA INWESTYCJI:	Remonty i przebudowa chodników Kochanowskiego 3 i 3A, Koszarow12 i 12A, rozbudowa parkingu Koszarowa 12A.
ADRES INWESTYCJI:	ul.Kochanowskiego i Koszarowa
NAZWA INWESTORA:	SM POMOC
ADRES INWESTORA:	23-200 Kraśnik Ul. Koszarowa 12 A

BRANŻE: budowlana; drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Krzysztof Jargiło

DATA OPRACOWANIA: 13.01.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
13.01.2022

Data zatwierdzenia

Remonty i przebudowa chodników Kochanowskiego 3 i 3A, Koszarow12 i 12A, rozbudowa parkingu Koszarowa 12A.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty remontowe i przygotowawcze			
1.1		Koszarowa 12 Remont chodnika			
1 d.1.1	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	m2		
		50 + 8	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
2 d.1.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		19 + 19	m	38,000	
				RAZEM	38,000
3 d.1.1	KNNR 6 0807-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1.1	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 10 cm - warstwa mrozoodporna mieszanki związanej cementem kl. C1,5/2 MPa	m3		
		50 + 10 + 25 * 0,3	m3	67,500	
				RAZEM	67,500
5 d.1.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3-5 cm	m2		
		poz.4	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
6 d.1.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 80% obrzeży z rozbiórki	m		
		poz.2	m	38,000	
				RAZEM	38,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1.1	KSNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2		
		poz.1	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
10 d.1.1	KNNR 10 0809-04	Studnie odwadniające dla rurociągów o śr. 150 - 400 mm - Wpust na wody deszczowe kl. A15 -przebudowa i istniejącego wpustu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Kochanowskiego 3 Remont chodnika			
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - skucie podestów wejścia do klatek schodowych ul. Kochanowskiego 3, grubości do 15 cm	m3		
		(6,3 + 6,5 + 6,5) * 0,15	m3	2,895	
				RAZEM	2,895
12 d.1.2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		96 + 7 + 11 + 11 + 6 + 4 + 2 + 5 + 11 + 6 + 2 + 10 + 10 + 10 + 10 + 12 + 10 + 8	m	231,000	
				RAZEM	231,000
13 d.1.2	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i ścieków wód opadowych (materiał do ponownego wykorzystania.	m2		
		96 * 2,3 + 6,3 + 6,5 + 6,5	m2	240,100	

Remonty i przebudowa chodników Kochanowskiego 3 i 3A, Koszarow12 i 12A, rozbudowa parkingu Koszarowa 12A.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	240,100
14 d.1.2	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 10 cm - - warstwa mrozoodporna mieszanki związanej cementem kl. C1,5/2 MPa	m3		
		poz.13	m3	240,100	
				RAZEM	240,100
15 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3-5 cm	m2		
		poz.13 + 6,3 + 6,6 + 6,5	m2	259,500	
				RAZEM	259,500
16 d.1.2	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy - materiał z rozbiórki	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
17 d.1.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 80% obrzeży z rozbiórki	m		
		96 + 7 + 11 + 11 + 6 + 4 + 2 + 5 + 11 + 6 + 2 + 10 + 10 + 10 + 10 + 12 + 10 + 8	m	231,000	
				RAZEM	231,000
18 d.1.2	KNNR 10 0809-04	Studnie odwadniające dla rurociągów o śr. 150 - 400 mm - Wpust na wody deszczowe kl. A15 -przebudowa istniejącego wpustu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.2	KNR-W 4-02 0217-02	Wymiana elementów wpustu ściekowego podwórzowego - skrzynka z kratką- montaż wpustu na ścieku z podłączeniem do studni do 1m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Przebudowa chodników obok ogrodzenia biblioteki i siłowni na wolnym powietrzu			
20 d.1.3	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i ścieków wód opadowych (materiał do ponownego wykorzystania.	m2		
		25 + 15 + 60	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.1.3	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		25 + 23 + 62	m	110,000	
				RAZEM	110,000
22 d.1.3	KNR 2-31 0102-07 0102-08	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - 30 cm głębokości koryta	m2		
		12 * 2,3 + 7 * 1,5 + 5 * 1,5	m2	45,600	
				RAZEM	45,600
23 d.1.3	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
		poz.22	m2	45,600	
				RAZEM	45,600
24 d.1.3	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 10 cm - - warstwa mrozoodporna mieszanki związanej cementem kl. C1,5/2 MPa	m3		
		25 + 9 + 60	m3	94,000	
				RAZEM	94,000
25 d.1.3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3-5 cm	m2		
		poz.24	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
26 d.1.3	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy - materiał z rozbiórki	m		

Remonty i przebudowa chodników Kochanowskiego 3 i 3A, Koszarow12 i 12A, rozbudowa parkingu Koszarowa 12A.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 80% obrzeży z rozbiórki	m		
		poz.21	m	110,000	
				RAZEM	110,000
28 d.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2		
		poz.24	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
29 d.1.3	KNP 05 0210 -01.01	Wpust podwórzowy z osadnikiem i syfonem. odpływ min. 160 mm - montaż nowego wpustu w miejsce istniejącego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Miejsce parkingowe			
30 d.1.4	KNR 2-31 0102-03 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 45 cm głębokości koryta	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.1.4	KNR 2-23 0503-06	Wykonanie podbudowy z piasku	m3		
		6 * 0,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
32 d.1.4	KNR 2-02 1914-03	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 20 cm- podbudowa z mieszanki 0/31,5	m3		
		6 * 0,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
33 d.1.4	KSNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej	m		
		2,5 + 3,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
34 d.1.4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3-5 cm	m2		
		poz.32	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
35 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2,5 * 3,5 / 2	m2	4,375	
				RAZEM	4,375