

Przebudowa ul. Słowackiego w Zawidowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ul. Słowackiego w Zawidowie.					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,280	km	0,280	
				RAZEM	0,280
2 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty rozbiórkowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej jezdni ul. Słowackiego, łącznie z nawierzchnią miejsc postojowych o gr. średnia 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
		1848,50	m2	1 848,500	
				RAZEM	1 848,500
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz ławy pod krawężnikiem z betonu	m		
		606	m	606,000	
				RAZEM	606,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		663	m	663,000	
				RAZEM	663,000
5 d.1	KNR 2-31 0815-02 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej .	m2		
		892,50	m2	892,500	
				RAZEM	892,500
6 d.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 20 cm na wlotach dróg osiedlowych do ul. Słowackiego	m2		
		164	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
7 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm wzdłuż budynku nr 4, łącznie z wykonaniem cięcia nawierzchni piłą. Szerokość rozbiórki 1,0 m od linii krawężnika.	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
8 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm po wcześniejszym rozebraniu nawierzchni z płyt betonowych istniejących chodników	m2		
		1055	m2	1 055,000	
				RAZEM	1 055,000
9 d.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. V-VI głębokości 46 cm po wcześniejszym rozebraniu - sfrezowaniu nawierzchni jezdni istniejącej ul. Słowackiego	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
10 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni projektowanych i istniejących miejsc postojowych w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		1073	m2	1 073,000	
				RAZEM	1 073,000
11 d.1	KNR 2-01 0221-04 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. IV Grunt oblepiający naczynie robocze. Pozycja dotyczy wykopów dla rozebrania istniejących wpustów deszczowych i przygotowania wykopów pod montaż nowych studzienek i przykanalików. Głębokość wykopu 1,5 m.	m3		
		16,5	m3	16,500	
				RAZEM	16,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu betonowego oraz gruntu z korytowania jezdni i chodników z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km.	m3		
		1812,56	m3	1 812,560	
				RAZEM	1 812,560
2		Podbudowy pod nawierzchnię jezdni, chodników, miejsc postojowych .			
15 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodników i miejsc postojowych w gruncie kat. I-IV	m2		
		3728	m2	3 728,000	
				RAZEM	3 728,000
16 d.2	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy konstrukcyjne miejsc postojowych z geowłókniny segregacyjnej o szer. 4,0 m	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
17 d.2	KSNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm pod nawierzchnię chodników i nawierzchni jezdni. .	m2		
		3728	m2	3 728,000	
				RAZEM	3 728,000
18 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - 0/31,5 , warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm - dotyczy miejsc postojowych oraz jezdni głównej ulicy.	m2		
		2673	m2	2 673,000	
				RAZEM	2 673,000
19 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa - beton C12/15 pod nawierzchnię jezdni z kostki betonowej w miejscach wyniesionych przejść dla pieszych (najeżdzy i powierzchnia przejść dla pieszych)) - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
20 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 15 cm. - mieszanka do wykonania pod nawierzchnię chodników dla pieszych.	m2		
		1055	m2	1 055,000	
				RAZEM	1 055,000
3		Krawężniki i obrzeża betonowe.			
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki betonowe, oporniki betonowe i obrzeża chodnikowe - beton klasy C12/15	m3		
		36,45	m3	36,450	
				RAZEM	36,450
22 d.3	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm - 614m, najezdowe 15x22 cm - 243m , oporniki betonowe 15x20 - 32m na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		889	m	889,000	
				RAZEM	889,000
23 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ograniczające nawierzchnię chodników z kostki betonowej.	m		
		565	m	565,000	
				RAZEM	565,000

Przebudowa ul. Słowackiego w Zawidowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty nawierzchniowe jezdni i chodników.			
24 d.4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - na podsypce cementowo piaskowej grubości 3 cm.	m2		
		1055	m2	1 055,000	
				RAZEM	1 055,000
25 d.4	KNR 0-11 0316-02 z.sz. 5.4	Nawierzchnie jezdni głównej ul. Słowackiego z kostki betonowej bezfazowej grubości 8cm. na podsypce cementowo piaskowej grubości 3cm. z wypełnieniem spoin piaskiem - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej.	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
26 d.4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (np. ECOFARM) ażurowej gr. 8 cm - 20x20 cm, na podsypce z miazu kamiennego lub piasku. Fugi ułożonej kostki wypełnione humusem. Dotyczy miejsc postojowych wzdłuż ul. Słowackiego.	m2		
		1073	m2	1 073,000	
				RAZEM	1 073,000
27 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 7 cm. Naprawa pasa nawierzchni przy budynku nr 4	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
28 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowa AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. Naprawa pasa nawierzchni przy budynku nr 4	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
5		Kanalizacja deszczowa i regulacja pionowa urządzeń w jezdni i chodnikach.			
29 d.5	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu, połączone za pomocą przykanalików o śr. 160 mm do istniejącej kanalizacji deszczowej. Długość przykanalika o średnicy 160mm - 65,0 m.	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
31 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych i kratek deszczowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
32 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Zieleń przyuliczna.			
33 d.6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia na terenie zieleńców.	m2		
		211	m2	211,000	
				RAZEM	211,000
34 d.6	KNP 01 1219 -01.02	Rozłożenie ziemi urodzajnej ręcznie na terenie zieleńców powstałych przy przebudowie ulicy Warstwa grubości 6-10 cm.	m3		
		211	m3	211,000	
				RAZEM	211,000

Przebudowa ul. Słowackiego w Zawidowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Oznakowanie pionowe i poziome.			
35 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
36 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.7	KNR AT-04 0205-01 z.sz. 2.4.	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco - grubowarstwowe.	m2 ozn.		
		150	m2 ozn.	150,000	
				RAZEM	150,000