

Przebudowa ul. Partyzantów w Zawidowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ul. Partyzantów 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		
		0,228	km	0,228	
				RAZEM	0,228
2 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty rozbiórkowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej jezdni ul. Partyzantów o gr. średnia 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
		1244	m2	1 244,000	
				RAZEM	1 244,000
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników kamiennych 15x30 cm na podsypce piaskowej oraz ławy pod krawężnikiem z betonu	m		
		460	m	460,000	
				RAZEM	460,000
4 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości śr. 41 cm. Wcześniej została sfrezowana nawierzchnia bitumiczna ulicy.	m2		
		1916	m2	1 916,000	
				RAZEM	1 916,000
5 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. Głębokość wykopu 1,5 m.	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 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		
		564,30	m3	564,300	
				RAZEM	564,300
2		Podbudowy pod nawierzchnię jezdni i chodników.			
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m2		
		1916	m2	1 916,000	
				RAZEM	1 916,000
10 d.2	KSNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm pod nawierzchnię chodników, nawierzchnie jezdni i zjazdów.	m2		
		1916	m2	1 916,000	
				RAZEM	1 916,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego C90/3 - 0/31,5 , warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm - dotyczy jezdni głównej ulicy.	m2		
		1244	m2	1 244,000	
				RAZEM	1 244,000
12 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 kruszywa łamanego C90/3 - 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - dotyczy nawierzchni chodników i zjazdów.	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		672	m2	672,000	
				RAZEM	672,000
3		Krawężniki i obrzeża betonowe.			
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki betonowe, oporniki betonowe i obrzeża chodnikowe - beton klasy C12/15	m3		
		19,02	m3	19,020	
				RAZEM	19,020
14 d.3	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm - 369 m oraz najazdowe 15x22 cm - 95 m na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		464	m	464,000	
				RAZEM	464,000
15 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		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
4		Roboty nawierzchniowe jezdni i chodników.			
16 d.4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm.	m2		
		672	m2	672,000	
				RAZEM	672,000
17 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia jezdni głównej ul. Partyzantów z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 7 cm .	m2		
		1244	m2	1 244,000	
				RAZEM	1 244,000
18 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia jezdni głównej ul. Partyzantów z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowa AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm.	m2		
		1244	m2	1 244,000	
				RAZEM	1 244,000
5		Kanalizacja deszczowa i regulacja pionowa urządzeń w jezdni i chodnikach.			
19 d.5	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu, podłączone przykanalikami o śr. 160 mm długości 6 m do istniejącej kanalizacji deszczowej	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
21 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
22 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Oznakowanie pionowe i poziome.			
23 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		

Przebudowa ul. Partyzantów w Zawidowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.6	KNR AT-04 0205-01 z.sz. 2.4.	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco - grubowarstwowe.	m2 ozn.		
		95	m2 ozn.	95,000	
				RAZEM	95,000