

Kosztorys ofertowy ślepy.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe. <i>Kod CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</i>				
1	KNR 2-01 0119-03-043	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym.</i>	0,39	km		
2	KNR SEKO S6-01 103010000-050	<i>Frezowanie nawierzchni asfalt.na zimno na głęb.1 cm,przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C z odwiezieniem kory asfalt.na place składowe,samochodem samowył.5-10t Charakterystyka Robót: 1.Zabezpieczenie miejsca pracy - oznakowanie.2.Frezowanie mechaniczne nawierzchni.3.Załadowanie kory asfaltowej na środki transportowe.4.Odwiezienie kory asfaltowej na odległość do 20 km na place składowe.5.Przenoszenie znaków zabezpieczających w miarę postępu robót.</i>	409,00	m2		
		Razem:				
2		Roboty ziemne. <i>Kod CPV: 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby</i>				
3	KNR 2-01 0217-02-060	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) Charakterystyka Robót: Grunt przeznaczony do wbudowania w nasyp.</i>	78,14	m3		
4	KNR 2-01 0314-02-060	<i>Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie.Grunt kategorii III-IV.</i>	78,14	m3		
5	KNR 2-01 0201-02-060	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96)</i>	255,11	m3		
		Razem:				
3		Podbudowa. <i>Kod CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</i>				
6	KNR 2-31 0103-02-050	<i>Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV</i>	147,50	m2		
7	KNR 2-31 0114-05-050	<i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	175,73	m2		
8	KNR 2-31 0114-06-050	<i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm</i>	878,65	m2		
9	KNR 2-31 0107-01-060	<i>Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm</i>	107,06	m3		
		Razem:				
4		Nawierzchnia:				
10	KNR 2-31 0311-01-050	<i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm</i>	406,38	m2		
11	KNR 2-31 0311-05-050	<i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	2 087,84	m2		
12	KNR 2-31 0311-06-050	<i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - dodatek za każdy dalszy 1 cm</i>	2 087,84	m2		

Przebudowa drogi gminnej – ul. 25-lecia PRL we wsi Galewice.

		Razem:			
5		Krawężniki.			
13	KNR 2-31 0402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	60,09	m3	
14	KNR 2-31 0403-03-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	801,20	m	
		Razem:			
6		Chodniki.			
15	KNR 2-31 0103-02-050	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	510,90	m2	
16	KNR 2-31 0511-0301-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	117,90	m2	
17	KNR 2-31 0502-04-050	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	393,00	m2	
		Razem:			
7		Zjazdy:			
18	KNR 2-31 0103-02-050	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	100,45	m2	
19	KNR 2-31 0114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	100,45	m2	
20	KNR 2-31 0114-08-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm	401,80	m2	
21	KNR 2-31 0511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	100,45	m2	
		Razem:			
8		Obrzeża.			
22	KNR 2-31 0402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe	0,93	m3	
23	KNR 2-31 0407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	103,60	m	
		Razem:			
9		Przepusty.			
24	KNR 2-31 0605-01-060	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	2,52	m3	
25	KNR 2-31 0605-06-040	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm	14,00	m	
26	KNR 2-31 0605-03-020	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	2,00	szt	
		Razem:			
10		Roboty różne.			
27	KNR 2-31 1406-03-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	16,00	szt	
28	KNR 2-31 1406-04-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	18,00	szt	
29	KNR 2-31 1406-05-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	1,00	szt	
		Razem:			
11		Roboty geodezyjne.			
30	(AW) AW 0	Wytyczenie punktów głównych osi jezdni..	4,00	szt	
31	(AW) AW	Założenie reperu roboczego.	1,00	szt	

Przebudowa drogi gminnej – ul. 25-lecia PRL we wsi Galewice.

	0					
32	(AW) AW 5	<i>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.</i>	1,00	kpł ukt.		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				