

KOSZTORYS OFERTOWY CZĘŚĆ Nr 3

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót i wycienienia	j.m.	ilość jednostek	Cena jed.	Wartość
Remont odcinka drogi powiatowej nr 1264R Wola Zarczycka - Wólka Niedźwiedzka w km 0+ 139 – 0 + 730 i 0+740 - 0+928						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, inwentaryzacja powykonawcza				
1 d.2	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 0,779	km	0,779		
3		Zdjęcie warstwy humusu i /lub darniny				
2 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 10 cm, wraz z transportem i utylizacją nadmiaru ścięcia poboczy 578*0,75	m ²	433,50		
4		Rozbiórka elementów dróg				
3 d.4	KNR 2-31 0803-01	Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej grubości średnio 10 cm (frezowanie gr. do 8 cm) z transportem na DP 1241 w km 1+800 do 3+100 oraz wbudowaniem 55, m3 w pobocza 4600	m ²	4 600,00		
4 d.4	KNR 2-31 0802-07	Rozebranie nawierzchni, głównie kruszywo (miejscowo beton/stabilizacja) grubość 25 cm pod warstwę stab. grub. 25 cm 121*1,5	m ²	181,50		
5 d.4	KNR 19-01 0106-03	Rozebranie nawierzchni z kostki 181,5	m ²	181,50		
6 d.4	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników 191	m	191,00		
7 d.4	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko-wej 191	m	191,00		
5		ROBOTY ZIEMNE				
6		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych				
8 d.6	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne, wykopy wraz z transportem i utylizacją nadmiaru, profilowanie i zagęszczenie podłoża 12,1+578*0,4	m ³	243,30		
7		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
8		Kanalizacja deszczowa				
9 d.8	KNR 9-08 0101-04	Kanały z rur Fi 200 mm (przykanaliki) 9	m	9,00		
10 d.8	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne, Fi 500 mm z pierścieniami odciążającymi 1	szt.	1,00		
11 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa wpustów wraz wymianą pierścieni odciążających na nowe. 11	szt.	11,00		
12 d.8	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu w km 0+485 8	m	8,00		
9		PODBUDOWY				
10		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
13 d.10	KNNR-W 10 2405-03	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, zjazdów, chodnika i poszerzenie. 102,85+181	m ²	283,85		
11		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				

14 d.11	KNR 2-31 0107-01	Podbudowy z kruszyw łamanych, po zagęszczeniu 15 cm - mieszanka 0/63 mm - poszerzenie 121,0*0,85	m ²	102,85		
15 d.11	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm, sortowa- nym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęsz- czeniu do 10 cm - poszerzenie oraz zjazdu 102,85m2+840m2	m ³	94,28		
12	Warstwa mrozochronna, warstwa ulepszonego podłoża					
16 d.12	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja C1,5/2,0 <4,0 MPa, grubość po zagęszczeniu 5 cm - chodnik(uzu- pełnienie nierówności)	m ²	181,00		
		181	m ²			
13	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych					
17 d.13	KNKRB 6 0105-01	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa wart- swa wyrównawcza średnio 50 kg/m2 4600*0,02*2,5	t	230,00		
14	NAWIERZCHNIE					
15	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC					
18 d.15	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm dla KR 1-2 4800	m ²	4 800,00		
19 d.15	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno -bitumicznych (warstwa ścierna) mie- szanka asfaltowa) grubość po zagęszczeniu 4 cm KR 3 4900	m ²	4 900,00		
20 d.15	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno -bitumicznych (warstwa ścierna) mie- szanka asfaltowa) grubość po zagęszczeniu 5 cm KR 1-2 zjazdu i rozjazdu 22*20+400	m ²	840,00		
16	Geosiatka					
21 d.16	4950	Geosiatka z włókna szklanego do warstw bitumicznych o wytrzymałości 100 kN na rozciąganie wzdłuż i w szerz. 4950	m ²	4 950,00		
17	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej					
22 d.17	KNR AT-03 0304-03	Przełożenie istniejącej nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa. (20% nowej ostki). 181	m ²	181,00		
18	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
19	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
23 d.19	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie i obsianie skarp i terenu, humus grubości 15 cm 780	m ²	780,00		
24 d.19	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej na ławie - mulda przejezdna wraz z kratą najazdową.	m	10,00		
25 d.19	KNR 2-01 0514-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu „KRATA” 60x40x10 wraz z wypełnieniem zaprawą cementową mocowanie kotwami stalowymi na podsyp- ce cem.-piaskowej, grubość 5 cm 80	m ²	80,00		
20	Ścinanie i uzupełnienie poboczy					
26 d.20	KNR 2-31 1402-01	Ścinanie poboczy w kierunku rowu 578*1	m ²	578,00		

27 d.20	KNCK-1 0208-02	Pobocza z kruszywa /destruktu grubość po zagęszczeniu 20 cm ew. korytowa- nie pod pobocza, profilowanie i zagęszczenie podłoża 578*0,75	m ²	433,50		
21	Rowy					
28 d.21	KNR 2-01 0234-07	Rowy z wyprofilowaniem dna i skarp, roboty ziemne, roboty ziemne związane z wykonaniem podłoża pod umocnienia rowów z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod umocnienia rowu. 578	m	578,00		
22	OZNAKOWANIE					
23	Oznakowanie poziome					
29 d.23	KNR AT-04 0208-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe przerywane , malowanie ręczne 35	m ²	35,00		
24	Oznakowanie pionowe					
30 d.24	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, fi 70 mm 4	szt.	4,00		
31 d.24	KNKRB 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjn 4	szt.	4,00		
25	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych					
32 d.25	TZKNBK XXIV 1505-01	Balustrada U 11A 4	m	4,00		
26	ELEMENTY ULIC					
27	Krawężniki betonowe					
33 d.27	KNK 2-06 0402-12	Przełożenie istniejącego krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową. (20% nowego materiału) 181	m	181,00		
28	Obrzeża betonowe					
34 d.28	KNR 2-31 0407-05	Przełożenie istniejącego obrzeża betonowe, 30x8 cm podsypka cementowo-piaskowa, ława betonowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową (20% nowego materiału) 181+4	m	185,00		
					Wartość netto	
					VAT 23%	
					Wartość brutto	