

KOSZTORYS OFERTOWY DLA ZADANIA PN.:
REMONT CHODNIKA I WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3312D
W MIEJSCOWOŚCI ŚCINAWKA ŚREDNIA, KM 10+500

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość (Il. x Cena)
1	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W CIĄGU ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA. Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania.					
1 d.1	KNK 2-06 0803-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem	m ²	8,400		
2 d.1	KNK 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,000		
3 d.1	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm	m	6,000		
4 d.1	KNK 2-06 0801-01	Ręczna rozbiórka podbudowy z kruszywa naturalnego	m ³	1,467		
5 d.1	KNK 2-06 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. III	m ²	9,780		
6 d.1	KNK 2-06 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym. Grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm	m ³	0,489		
7 d.1	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod krawężniki zwykła z oporem	m ³	0,540		
8 d.1	KNK 2-06 0402-07	Krawężniki uliczne betonowe znormalizowane o szerokości stopy 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. W obrębie przejścia zniżenie na długości 4,0m	m	6,000		
9 d.1	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod obrzeża zwykła z oporem	m ³	0,240		
10 d.1	KNK 2-06 0405-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. W obrębie przejścia zniżenie na długości 4,0m	m	6,000		
11 d.1	KSNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Na powierzchni 5,60m ² zniżenie w obrębie przejścia dla pieszych	m ²	8,400		
Razem dział: PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W CIĄGU ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA. Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania.						

2 BUDOWA CHODNIKA Z ZEJŚCIEM DLA RUCHU PIESZEGO						
12 d.2	KNK 2-06 0102-01	Ręczne wykonanie koryta na poszerzeniach przy głębokości kopania do 30 cm w gruncie kat.III-IV. Koryto na głębokość 50cm z uwagi na niestabilne podłoże	m ³	12,500		
13 d.2	KNK 2-06 0115-01	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego - warstwa dolna.Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m ³	3,750		
14 d.2	KNK 2-06 0115-04	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego - warstwa górna.Grubość po zagęszczeniu ponad 8 cm	m ³	6,250		
15 d.2	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod krawężniki zwykła z oporem	m ³	1,260		
16 d.2	KNK 2-06 0402-07	Krawężniki uliczne betonowe znormalizowane o szerokości stopy 15 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. W obrębie przejścia zaniżone oraz przy zjeździe ułożony skośnie	m	14,000		
17 d.2	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod obrzeża zwykła z oporem	m ³	0,524		
18 d.2	KNK 2-06 0405-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	13,110		
19 d.2	KSNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Na powierzchni 5,60m2 zniżenie w obrębie przejścia dla pieszych	m ²	21,760		
Razem dział: BUDOWA CHODNIKA Z ZEJŚCIEM DLA RUCHU PIESZEGO						
3 KANALIZACJA DESZCZOWA						
20 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1,000		
21 d.3	KNNR 6 0302-05 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²	0,700		
22 d.3	KNNR 1 0301-02	Wykopy z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III). Wykopy liniowe pod kolektor deszczowy fi250	m ³	4,200		
23 d.3	KNR 13-12 1001-02	Podsypka z piasku stabilizowanego cementem	m ³	1,680		
24 d.3	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	1,680		

25 d.3	KNR 9-20 0102-04 z.o.2.3. 9902-1.03	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 250 mm - wykopy nawodnione, umocnione	m	14,000		
26 d.3	KNR 13-12 1505-05	Ścianki czołowe betonowe przepustów	m ³	0,450		
27 d.3	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.8 m. Grubość warstwy odmulanej 20 cm	m	30,000		
28 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²	30,000		
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA						
4	OZNAKOWANIE					
29 d.4	KNK 2-06 0701-06	Ustawienie słupków do znaków o śr. 70 mm	szt.	2,000		
30 d.4	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa - D - 6 folia typu drugiego	szt.	2,000		
31 d.4	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - tarcze znaków wraz z uchwytemi montowane na istniejących słupkach: D- 47 2 szt. ; D-46 2 szt. ; T-16 1 szt. ; T-6a 2 szt. ; T - 6c 1 szt. Folia typu 1. Pozycja obejmuje dostarczenie tarcz znaków na teren budowy i przekazanie Kierownikowi Obwodu Drogowego.	szt.	10,000		
Razem dział: OZNAKOWANIE						
Kosztorys NETTO						
VAT 23%						
Kosztorys BRUTTO						

....., dnia2020 r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy