

Rodzaj opracowania:

KOSZTORYS ŚLEPY (OFERTOWY)

Przedmiot opracowania:

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1013R Zbydniów – Turbia w zakresie
budowy chodnika w m. Majdan Zbydniowski i Wólka Turebska**

Kod – klasyfikacja robót:

**D-01.00.00 Roboty przygotowawcze
D-02.00.00 Roboty ziemne
D-03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego
D-04.00.00 Podbudowy
D-06.00.00 Roboty wykończeniowe
D-07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu
D-08.00.00 Elementy ulic i dróg
D-10.00.00 Inne roboty**

Inwestor:

**Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6**

Nazwa i adres Oferenta:

.....
.....

Wartość netto:

Podatek VAT:

Wartość brutto:

Podpis i pieczęć przedstawiciela Oferenta

.....

..... **dn.**

TABELA KOSZTORYSU ŚLEPEGO (OFERTOWEGO)

Lp.	Podstawa opisu i zakresu robót	Rodzaj robót, opis robót	Jednost. miary	Ilość jednost.	Cena jednost.	Wartość
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w terenie równinnym (roboty pomiarowe) - wyznaczenie ciągu pieszego i innych elementów	km	0,730		
2.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni asfaltowej na podbudowie z kruszywa łamanego: istniejące zjazdu – dowiązanie do chodnika	m ²	33		
3.	D-01.03.02	Rozebranie istniejącego przewodu przepustu z rur żelbetowych o średnicy 60 cm wraz z murkiem czołowym żelbetowym po uprzednim wykonaniu wykopów	m	1		
4.	D-01.03.02	Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej o wysokości do 1,5 m ustawionej na słupkach betonowych / drewnianych	m	48		
5.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm z zagospodarowaniem nadmiaru humusu na miejscu (wbudowanie w korpus drogowy)	m ³	148,13		
6.	D-01.02.01	Karczowanie pni drzew wraz z wywiezieniem i zagospodarowaniem karpiny we własnym zakresie	szt.	25		
		D-02.00.00 Roboty ziemne				
7.	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m ³	770,37		
		D-03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego				
8.	D-03.02.02	Wykonanie wpustów deszczowych z kręgów żelbetowych fi 500 mm, gł. 1,0 m z przykanalikami z rur PVC fi 200 mm dł. 7,5 m posadowionych na podsypce cement. – piaskowej wraz z rozebraniem konstrukcji jezdni i wykonaniu wykopów w celu przejścia pod drogą, a następnie zasypaniu wykopów z zagęszczeniem, odtworzeniu konstrukcji jezdni (kruszywo łamane 25 cm, warstwa wiążąca z betonu asf. 5 cm, warstw ścieralna z betonu asf. 4 cm – wpust uliczny żeliwny łamany	szt.	1		

9.	D-03.02.02	Wykonanie wpustów deszczowych z kręgów żelbetowych fi 500 mm, gł. 1,0 m z przykanalikami z rur PVC fi 200 mm dł. 7,5 m posadowionych na podsypce cement. – piaskowej wraz z rozebraniem konstrukcji jezdni i wykonaniu wykopów w celu przejścia pod drogą, a następnie zasypaniu wykopów z zagęszczeniem, odtworzeniu konstrukcji jezdni (kruszywo łamane 25 cm, warstwa wiążąca z betonu asf. 5 cm, warstw ścierna z betonu asf. 4 cm – wpust uliczny żeliwny prosty	szt.	1		
10.	D-03.02.02	Wykonanie wpustów deszczowych z kręgów żelbetowych fi 500 mm, gł. 1,0 m na rowie krytym z rur PEHD fi 300 mm – wpust uliczny żeliwny łamany	szt.	2		
11.	D-03.02.02	Wykonanie wpustów deszczowych z rur PEHD fi 300 mm, gł. 1,0 m na istniejącym przepuście – wpust uliczny żeliwny prosty	szt.	1		
12.	D-03.02.02	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych fi 800 mm, gł. 2,0 m – właz żeliwny typ ciężki, po uprzednim wykonaniu wykopów, a następnie zasypaniu wykopów i zagęszczeniu	szt.	2		
13.	D-03.02.02	Wykonanie rowu krytego z rur PEHD fi 300 mm posadowionego na ławie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości warstwy 20 cm wraz z wykonaniem wykopów linowych oraz zasypaniu wykopów z zagęszczeniem warstw gruntu	m	98		
14.	D-03.02.02	Przedłużenie istniejącego przewodu przepustu z rur żelbetowych o średnicy 60 cm posadowionych na ławie z kruszywa łamanego o grubości 45 cm oraz warstwie gruntu stabilizowanego cementem o grubości 25 cm wraz z wykonaniem zabezpieczenia antykorozyjnego betonu bitumem, a następnie zasypaniu i zagęszczeniu nasypu gruntowego: 4 m przedłużenie + 1 m wymiana	m	5		
		D-04.00.00 Podbudowy				
15.	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniach w gruncie kat. II- IV gł. do 30 cm, z zagospodarowaniem urobku na miejscu i wbudowaniem ziemi w nasyp: chodnik + zjazdy	m ²	1300,5		

16.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na poszerzeniach mechanicznie grubość warstwy 10 cm: chodnik + zjazdy	m ²	1300,5		
17.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – frakcji 0 / 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy 20 cm: zjazdy	m ²	469		
18.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – frakcji 0 / 31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm: chodnik	m ²	855,5		
		D-06.00.00 Roboty wykończeniowe				
19.	D-06.03.02	Uzupełnienie nasypu gruntem, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie z humusowaniem i obsianiem trawą – opaska za chodnikiem	m ³	58,7		
20.	D-06.01.01	Umocnienie skarp nasypu płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10 cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm	m ²	165		
21.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu śr. 20 cm	m	360		
		D-07.06.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
22.	D-07.06.02	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i poręczami z rur stalowych o rozstawie słupków co 1,5 m, wypełnienie wolnych przestrzeni szczepnikami z rur stalowych (kolorystka w gestii Zamawiającego)	m	155		
		D-08.00.00 Elementy ulic				
23.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy gr. 15 cm z oporem z betonu C12/15 (B- 15) i podsypce cementowo – piaskowej	m	388		
24.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm na podsypce cem. - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1025		
25.	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 6 cm bezfazowej na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm; chodnik; szara;	m ²	704,8		
		kolor:	m ²	176,2		
26.	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej kolorowej o gr. 8 cm bezfazowej na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm; zjazdy w ciągu chodnika:	m ²	189		

27.	D-08.05.01	Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (B- 15) i podsypce cementowo – piaskowej	m ²	55,4		
28.	D-08.05.01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych typu „mulda” o wymiarach 60x50x15 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (B- 15) i podsypce cementowo – piaskowej	m	10		
		D-10.00.00 Inne roboty				
29.	Kalkulacja indywid.	Ustawienie ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej o wysokości 1,5 m rozciągniętej na słupkach stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm zabetonowanych w gruncie na gł. 0,8 m wraz z fundamentem betonowym prefabrykowanym pod siatką, rozstaw słupków co 2,5 m	m	48		
30.	Kalkulacja indywid.	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza:	km	0,730		
		Wartość netto				
		Podatek VAT				
		Wartość brutto				

Podpis i pieczęć przedstawiciela Oferenta

.....

..... dn.