

Przedmiar robót / kosztorys ofertowy
Droga nr 113102E (od km 0+013,50 do 0+775,00)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY POMIAROWE				
1	D.01.01.0 d.1 1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.726		
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	D.01.02.0 d.2 4.	Cięcie piłą jezdni bitumicznej wzdłuż napraw cząstkowych przy krawędzi jezdni	m	57		
3	D.01.02.0 d.2 4.	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	16		
4	D.01.02.0 d.2 4.	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalsze 3 cm grubości	m ²	16		
5	D.01.02.0 d.2 4.	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	16		
6	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	3.36		
7	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne rozpoczęte km (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	3.36		
8	D.01.02.0 d.2 4.	Rozebranie betonowych korytek ściekowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	79		
9	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	5.925		
10	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	5.925		
11	D.01.02.0 d.2 4.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na przekładanych zjazdach (80% krawężników do odzysku)	m	24		
12	D.01.02.0 d.2 4.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej - na przekładanych zjazdach (80% kostki do odzysku)	m ²	48		
13	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - z przekładanych zjazdów	m ³	0.993		
14	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) - z przekładanych zjazdów	m ³	0.993		
15	D.08.01.0 d.2 0.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - z odzysku - na przekładanych zjazdach	m	19		
16	D.08.01.0 d.2 0.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - nowe - na przekładanych zjazdach	m	5		
17	D.05.03.2 d.2 3.a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. średnio 5 cm zagęszczane - na przekładanych zjazdach	m ²	48		
18	D.05.03.2 d.2 3.a.	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej - z odzysku - na przekładanych zjazdach	m ²	38.4		
19	D.05.03.2 d.2 3.a.	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - nowej kolorowej - na przekładanych zjazdach	m ²	9.6		
20	D.04.01.0 d.2 1.	Koryto wykonane ręcznie pod naprawy cząstkowe wzdłuż krawędzi jezdni o gr. 10 cm na powierzchni 27 m ² z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	2.7		
21	D.04.01.0 d.2 1.	Dodatek za rozp. transportu ziemi samochodami samowyładowczymi (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	2.7		
22	D.04.01.0 d.2 1.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod naprawy cząstkowe	m ²	27		
23	D.04.04.0 d.2 2.	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm - pod naprawy cząstkowe	m ²	27		
24	D.04.03.0 d.2 1.	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa - pod naprawy cząstkowe	m ²	19		
25	D.05.03.0 d.2 5.b.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/11 mm KR2 o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) - klinowanie podbudowy pod naprawy cząstkowe wykonywane ręcznie	m ²	19		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
26	D.01.02.0 d.2 4.	Frezowanie nawierzchni jezdni bitumicznej o gr. średnio 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - na połączeniu z istniejącymi nawierzchniami oraz w miejscach zmiany konstrukcji nawierzchni (zastosowania warstwy wyrównawczej) - 8 szt. x 4,0 m x 2,0 m = 64 m ²	m ²	64		
27	D.01.02.0 d.2 4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne km (przewiezienie destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora)	m ³	1.92		
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
28	D.04.03.0 d.3 1.	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni asfaltowej (na całym zakresie robót)	m ²	2923.5		
29	D.04.03.0 d.3 1.	Skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni asfaltowej (na całym zakresie robót)	m ²	2923.5		
30	D.05.03.0 d.3 5.b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11 mm dla KR2 w ilości średnio 50 kg/m ² (warstwa wyrównawcza)	m ²	1371.1		
31	D.05.03.0 d.3 5.b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11 mm dla KR2 w ilości średnio 75 kg/m ² (warstwa wyrównawcza)	m ²	619.3		
32	D.04.03.0 d.3 1.	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej	m ²	1990.4		
33	D.05.03.2 d.3 6.a.	Ułożenie geosiatki przeciwspekaniowej (powierzchnia 619,3 m ² nie uwzględnia zakładów na połączeniach)	m ²	619.3		
34	D.04.03.0 d.3 1.	Skropienie emulsją asfaltową geosiatki	m ²	619.3		
35	D.05.03.0 d.3 5.b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11 mm dla KR2 gr. 3 cm (warstwa wiążąca)	m ²	619.3		
36	D.04.03.0 d.3 1.	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m ²	619.3		
37	D.05.03.0 d.3 5.a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	619.3		
38	D.05.03.0 d.3 5.a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11 mm dla KR2 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2304		
4		ODWODNIENIE DROGI				
39	D.04.01.0 d.4 1.	Korytko wykonane ręcznie pod korytka ściekowe gr. 10 cm na powierzchni 47,4 m ² z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (od km 0+407,00 do 0+447,00 po stronie lewej, od km 0+672,64 do 0+694,64 po stronie lewej, od km 0+758,00 do 0+775,00 po stronie prawej)	m ³	4.74		
40	D.04.01.0 d.4 1.	Dodatek za rozp. transportu ziemi samochodami samowyładowczymi (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	4.74		
41	D.04.01.0 d.4 1.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod korytka ściekowe	m ²	47.4		
42	D.08.01.0 d.4 0.	Ława pod korytka ściekowe z oporem z betonu C12/15 - 0, 07 m ² x 79,0 m = 5,53 m ³	m ³	5.53		
43	D.08.01.0 d.4 0.	Betonowe korytka ściekowe 50x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	79		
44	D.05.03.0 d.4 5.b.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/11 mm KR2 o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) - uzupełnienie nawierzchni asfaltowej wzdłuż korytek - 79 m x 0,1 m = 7,9 m ²	m ²	7.9		
45	D.03.01.0 d.4 1.	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm (przy wlotach i wylotach przepustu nr 1 po 5,0 m w każdą stronę) załadunkiem gruntu	m	15		
46	D.03.01.0 d.4 1.	Dodatek za rozp. transportu ziemi samochodami samowyładowczymi (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	7.2		
47	D.03.01.0 d.4 1.	Oczyszczenie przepustu nr 1 śr. 0,8 m z namułu do 70% jego średnicy	m	8		
48	D.03.01.0 d.4 1.	Załadunek i wywóz gruntu samochodami samowyładowczymi (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	4.3		
5		POBOCZA				
49	D.06.03.0 d.5 1.	Ręczne zdjęcie nadmiaru gruntu z poboczy o średniej grubości 7 cm na powierzchni 774,1 m ² z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	54.187		
50	D.06.03.0 d.5 1.	Dodatek za rozp. transportu ziemi samochodami samowyładowczymi (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu z i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	54.187		
51	D.06.03.0 d.5 1.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod pobocza	m ²	774.1		
52	D.06.03.0 d.5 1.	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa gr. 10 cm	m ²	774.1		
6		OZNAKOWANIE PIONOWE				

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.6	D.07.02.0 1.	Wykopy pod słupki z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - (12 szt. x 0,3 m x 0,3 m x 0,6 m = 0,648 m ³)	m ³	0.648		
54 d.6	D.07.02.0 1.	Dodatek za wywiezienie ziemi samochodami samowładzowymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) (wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)	m ³	0.648		
55 d.6	D.07.02.0 1.	Betonowanie stóp pod słupki znaków drogowych, niezbrojonych bez deskowania, z betonem C12/15 - 12 szt. x 0,3 m x 0,3 m x 0,6 m = 0,648 m ³	m ³	0.648		
56 d.6	D.07.02.0 1.	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie istniejących znaków lub drogowyskazów	szt.	2		
57 d.6	D.07.02.0 1.	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze A6c o pow. do 0.3 m ²	szt.	1		
58 d.6	D.07.02.0 1.	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - U3d	szt.	1		
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
59 d.7	D.10.03.0 1.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1		
60 d.7	D.10.03.0 1.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5		
8		CZASOWA ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU				
61 d.8	D.07.02.0 1.a.	Wykonanie projektu czasowej zmiany organizacji ruchu i wdrożenie czasowej zmiany organizacji ruchu na czas robót	szt.	1		

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:

Podatek VAT:

Ogółem wartość robót brutto:

....., dnia
(miejscowość)

.....
(pieczęć z własnoręcznym podpisem Wykonawcy
lub osoby upoważnionej do jego reprezentowania)