

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grodno
Adres obiektu:	dz. nr 64, 67 obręb Grodno
Inwestor:	Gmina Baruchowo
Adres Inwestora:	Baruchowo 54 87-821 Baruchowo
Branża:	drogowa

PRZEDMIAR ROBÓT - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grodno

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,842	0,842
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000	1,000
2		Zjazdy			
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	26,75*0,4	10,70
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	26,75	26,75
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	26,75	26,75
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	26,75	26,75
2.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	26,75	26,75
2.6	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	26,75	26,75
2.7	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	26,75	26,75
2.8	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 5 cm	m2	26,75	26,75
3		Jezdnia			
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi – koryto, profilowanie skarp	m3	850,00	850,00
3.2	D.02.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu z korytowania i dowiezinego	m3	300,00	300,00
3.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	842,3*3,8+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 318,29
3.4	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	842,3*3,8+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 318,29
3.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	842,3*3,8+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 318,29
3.6	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	842,3*3,8+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 318,29
3.7	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	842,3*3,6+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 149,83
3.8	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	842,3*3,6+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 149,83
3.9	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 gr. 3 cm	m2	842,3*3,6+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 149,83
3.10	D.04.03.01	Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	842,3*3,5+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 065,60
3.11	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem	m2	842,3*3,5+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 065,60
3.12	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 3 cm	m2	842,3*3,5+(5,5+3)/2*9,5+77,17	3 065,60

4		Odwodnienie			
4.1	D-08.05.01	Ustawienie korytek betonowych muldowych szer.60cm	m	104,00	104,00
4.2	D-08.05.01	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i korytka betonowe z betonu C12/15	m3	104*0,15*0,6	9,36
4.3	D-03.02.01	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1000mm z pokrywą betonową z otworem i włazem żeliwnym D400	kpl.	1,00	1,00
4.4	D-03.01.03a	Ułożenie przepustów z rur HDPE fi. 40cm	m	6,00	6,00
4.5	D-03.01.03a	Wykonie ławy z pospółki po przepusty gr. 10cm	m3	0,4*0,1*6	0,24
4.6	D-03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów fi. 40cm	szt.	1,00	1,00
4.7	D.06.01.01	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi na podsypce piaskowej wraz z profilowaniem skarpy	m2	104*1,2	124,80
5		Roboty wykończeniowe			
5.1	D.06.03.01	Usunięcie warstwy darniny z poboczy wraz z wywozem	m2	(842,3+18-30-104)*2*0,75	1 089,45
5.2	D.06.03.01	Formowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu pozyskanego z korytowania	m2	(842,3+18-30-104)*2*0,75	1 089,45
5.3	D.04.04.02	Wykonanie poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20·cm wraz z uzupełnieniem gruntu	m2	(842,3+18-30-104)*2*0,75	1 089,45

KOSZTORYS OFERTOWY - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grodno

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,842		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000		
2		Zjazdy				
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	10,70		
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	26,75		
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	26,75		
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	26,75		
2.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	26,75		
2.6	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	26,75		
2.7	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	26,75		
2.8	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 5 cm	m2	26,75		
3		Jezdnia				
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi – koryto, profilowanie skarp	m3	850,00		
3.2	D.02.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu z korytowania i dowiezinego	m3	300,00		
3.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	3 318,29		
3.4	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	3 318,29		
3.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	3 318,29		
3.6	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	3 318,29		
3.7	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	3 149,83		
3.8	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	3 149,83		
3.9	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 gr. 3 cm	m2	3 149,83		
3.10	D.04.03.01	Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	3 065,60		
3.11	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem	m2	3 065,60		
3.12	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 3 cm	m2	3 065,60		

4		Odwodnienie				
4.1	D-08.05.01	Ustawienie korytek betonowych muldowych szer.60cm	m	104,00		
4.2	D-08.05.01	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i korytka betonowe z betonu C12/15	m3	9,36		
4.3	D-03.02.01	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1000mm z pokrywa betonową z otworem i włazem żeliwnym D400	kpl.	1,00		
4.4	D-03.01.03a	Ułożenie przepustów z rur HDPE fi. 40cm	m	6,00		
4.5	D-03.01.03a	Wykonie ławy z pospółki po przepusty gr. 10cm	m3	0,24		
4.6	D-03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów fi. 40cm	szt.	1,00		
4.7	D.06.01.01	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi na podsypce piaskowej wraz z profilowaniem skarpy	m2	124,80		
5		Roboty wykończeniowe				
5.1	D.06.03.01	Usunięcie warstwy darniny z poboczy wraz z wywozem	m2	1 089,45		
5.2	D.06.03.01	Formowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu pozyskanego z korytowania	m2	1 089,45		
5.3	D.04.04.02	Wykonanie poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20·cm wraz z uzupełnieniem gruntu	m2	1 089,45		
		Wartość kosztorysu netto				
		Podatek VAT 23%				
		Wartość kosztorysu brutto				