

PRZEDMIAR ROBÓT - Przebudowa drogi gminnej nr 191022C w miejscowości Kurowo Kolonia

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	IŁOŚĆ J.M. SUMA
1	2	3	4	5	5
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,310	1,310
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000	1,000
1.3	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia wraz z wywozem	ha	0,33	0,33
<b>2</b>		<b>Zjazdy</b>			
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	115,8*0,4	46,32
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	115,80	115,80
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	115,80	115,80
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	115,80	115,80
2.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	115,80	115,80
2.6	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	115,80	115,80
2.7	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	115,80	115,80
2.8	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 5 cm	m2	115,80	115,80
<b>3</b>		<b>Jezdnia</b>			
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi – koryto, profilowanie skarp	m3	1 500,00	1 500,00
3.2	D.02.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu z korytowania i dowiezionego	m3	250,00	250,00
3.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1310,2*4,3+14,2	5 648,06
3.4	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	1310,2*4,3+14,2	5 648,06
3.5	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 15·cm	m2	1310,2*4,3+14,2	5 648,06
3.6	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31) gr. 10·cm	m2	1310,2*4,3+14,2	5 648,06
3.7	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1310,2*4,1+14,2	5 386,02
3.8	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1310,2*4,1+14,2	5 386,02
3.9	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 gr. 4 cm	m2	1310,2*4,1+14,2	5 386,02
3.10	D.04.03.01	Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2	1310,2*4+14,2	5 255,00
3.11	D.04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem	m2	1310,2*4+14,2	5 255,00
3.12	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1310,2*4+14,2	5 255,00
3.13	D.01.03.04	Przesunięcie istniejącego kabla telefonicznego poza jezdnie od km 0+400 do km 0+475	m	75,00	75,00
<b>4</b>		<b>Odwodnienie</b>			
4.1	D-08.05.01	Ustawienie korytek betonowych muldowych szer.60cm	m	176,00	176,00
4.2	D-08.05.01	Ławy betonowe z oporem pod korytka betonowe z betonu C12/15	m3	176*0,15*0,6	15,84
4.3	D.06.01.01	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi na podsypce piaskowej wraz z profilowaniem skarpy	m2	141*0,8	112,80
4.4	D-03.01.03a	Ułożenie przepustów z rur HDPE fi. 40cm	m	10+16	26,00
4.5	D-03.01.03a	Wykonie ławy z pospółki po przepusty gr. 10cm	m3	0,4*0,1*26	1,04
4.6	D-03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów fi. 40cm	szt.	6,00	6,00
4.7	D-03.01.03a	Ułożenie przepustów z rur HDPE fi. 80cm	m	2*8	16,00
4.8	D-03.01.03a	Wykonie ławy z pospółki po przepusty gr. 10cm	m3	2*8*0,8*0,1	1,28

4.9	D-03.01.03a	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów fi. 80cm	szt.	4,00	4,00
4.10	D.06.04.01	Odtworzenie (częściowe przesunięcie) rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna i skarp (obustronnie) wraz z wywozem darniny	m	740,00	740,00
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5.1	D.06.03.01	Usunięcie warstwy darniny z poboczy wraz z wywozem	m2	(1310,2-64-176)*0,75*2	1 605,30
5.2	D.06.03.01	Formowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu pozyskanego z korytowania	m2	(1310,2-64-176)*0,75*2	1 605,30
5.3	D.04.04.02	Wykonanie poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20·cm wraz z uzupełnieniem gruntu	m2	(1310,2-64-176)*0,75*2	1 605,30
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
6.1	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2	2
6.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	2	2