

PRZEDMIAR ROBÓT

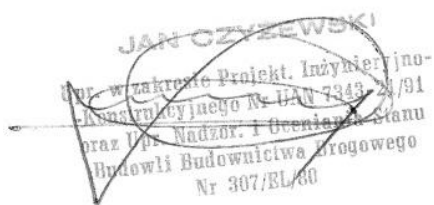
Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ WYSOKIE WIELKIE-WYSOKIE MAŁE-KOBYLIN

Adres inwestycji: WYSOKIE WIELKIE-WYSOKIE MAŁE-KOBYLIN

Zamawiający: Urząd miasta i Gminy w Stawiskach
Stawiski

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień



PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ WYSOKIE WIELKIE-WYSOKIE MAŁE-KOBYLIN

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		2,1300
odc.1 0+000-0+782	0,782	0,7820
odc.2 0+000-0+190	0,190	0,1900
odc.3 0+000-0+905	0,905	0,9050
odc.4 0+000-0+254	0,254	0,2540
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka)		
Jednostka: m3		507,0500
odc.1 0+000-0+782	430*0,05*0,75*2+352*0,13*0,75*2	100,8900
odc.2 0+000-0+190	190*0,13*0,75*2	37,0500
odc.3 0+000-0+905	700*0,23*0,75*2+205*0,13*0,75*2	281,4750
odc.4 0+000-0+254	254*0,23*0,75*2	87,6300
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 3		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka)		
Jednostka: m3		507,0500
odc.1 0+000-0+782	430*0,05*0,75*2+352*0,13*0,75*2	100,8900
odc.2 0+000-0+190	190*0,13*0,75*2	37,0500
odc.3 0+000-0+905	700*0,23*0,75*2+205*0,13*0,75*2	281,4750
odc.4 0+000-0+254	254*0,23*0,75*2	87,6300
Poz. 4		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		507,0500
odc.1 0+000-0+782	430*0,05*0,75*2+352*0,13*0,75*2	100,8900
odc.2 0+000-0+190	190*0,13*0,75*2	37,0500
odc.3 0+000-0+905	700*0,23*0,75*2+205*0,13*0,75*2	281,4750
odc.4 0+000-0+254	254*0,23*0,75*2	87,6300
Poz. 5		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		507,0500
odc.1 0+000-0+782	430*0,05*0,75*2+352*0,13*0,75*2	100,8900
odc.2 0+000-0+190	190*0,13*0,75*2	37,0500
odc.3 0+000-0+905	700*0,23*0,75*2+205*0,13*0,75*2	281,4750
odc.4 0+000-0+254	254*0,23*0,75*2	87,6300
Poz. 6		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		69,5420
odc.1 0+000-0+782	430*5,30	2279,0000
odc.2 0+000-0+190		
odc.3 0+000-0+905	700*5,30	3710,0000
odc.4 0+000-0+254	254*3,80	965,2000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 7		
Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III		
Jednostka: m2		3196,5000
odc.1 0+000-0+782	782*0,75*2	1173,0000
odc.2 0+000-0+190	190*0,75*2	285,0000
odc.3 0+000-0+905	905*0,75*2	1357,5000
odc.4 0+000-0+254	254*0,75*2	381,0000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		4675,2000
odc.3 0+000-0+700	700*5,30	3710,0000
odc.4 0+000-0+254	254*3,80	965,2000
Poz. 9		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		9826,8000
odc.1 0+000-0+782	782*5,30	4144,6000
odc.2 0+000-0+190	190*5,30	1007,0000
odc.3 0+000-0+905	700*5,30	3710,0000
odc.4 0+000-0+254	254*3,80	965,2000
Poz. 10		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		
Jednostka: 100 m		0,1200
	12	12,0000
Poz. 11		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		861,5000
wg wykazu	861,50	861,5000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 12		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km		
Jednostka: 100 m2		92,4900
odc.1 0+000-0+782	782*5,00	3910,0000
odc.2 0+000-0+190	190*5,00	950,0000
odc.3 0+000-0+905	700*5,00	3500,0000
odc.4 0+000-0+254	254*3,50	889,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 14		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0500
	5	5,0000
Poz. 15		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		31,0000
	31	31,0000
Poz. 16		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,3600
	36	36,0000