

dr. pow. Nr 1462R km 14+734 - 14+799 w m. Wola Jasienicka

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYMAGANIA OGÓLNE						
1.1 Koszty dostosowania się do warunków kontraktowych (inventaryzacja powykonawcza, dodatkowe uzgodnienia branżowe, organizacja i likwidacja składowiska przyobiektowego itp.)						
	1	=	1,00			
			1,00	1,00		Ryczałt
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2.1 KNNR 1/111/2						
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim						
	14+734 - 14+799	(14799-14734)/1000	=	0,07		
				0,07	0,07	km
3 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU						
3.1 KNR 201/126/1						
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus), grubość warstwy do 15-cm z odwozem na składowisko zorganizowane staraniem Wykonawcy (ilość wg. tab 2)						
		50,68+77,73+94,21+32,04	=	254,66		
				254,66	254,66	m2
4 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DROGI						
4.1 SEK 601/104/10 (1)						
Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 10-cm, samochód 5,0-10,0-t						
	65*0,5	=	32,50			
			32,500	32,500		m2
5 ROBOTY ZIEMNE						
5.1 KNR 201/205/4						
Wykonanie wykopów koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na składowisko zorganizowane staraniem Wykonawcy we własnym zakresie (ilość wg tabeli nr 1 w tabeli uwzględnionowykonanie koryta pod poszerzeniem jezdni)						
	ilość w tabeli 1	4,30+12,81+12,41+10,74	=	40,26		
	zatoka	(25+53)/2*2*0,53	=	41,34		
				81,60	81,60	m3
5.2 KNR 201/206/4 (2)						
Wykonywanie i formowanie nasypów z ziemi pozyskanej i dostarczonej z ukupu samochodami samowyladowczymi staraniem Wykonawcy wraz z zagęszczeniem (ilość wg. tab 1)						
		(2,75+8,99+5,54+6,73)*1,25	=	30,01		
				30,01	30,01	m3
5.3 KNR 201/415/2						
Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, skarp i korony nasypów (wg tabeli nr 3)						
		12,2+44,01+31,38+16,46	=	104,05		
				104,050	104,050	m3
6 PODBUDOWY - WARSTWA ODCINAJĄCA						
6.1 KNNR 6/104/1 (2)						
Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gruboziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm						
	chodnik	(52*1,5)	=	78,00		
	zjazdu	(5*2,5*1)+(8*2,5)	=	32,50		
	poszerzenie jezdni (tabl. 4.1)	10,30+26,34+23,07+16,92	=	76,63		
	zatoka	(25+53)*0,5*2	=	78,00		
				265,13	265,13	m2
7 PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO						
7.1 KNNR 6/113/2						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm pod konstrukcję poszerzenia						
	(ilość wg tabeli 4.2)	4,72+12,91+9,74+7,08	=	34,45		
	zatoka	(25+53)*0,5*2,0	=	78,00		
	zjazdu	32,50	=	32,50		
				144,95	144,95	m2
7.2 KNNR 6/113/1						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm pod konstrukcję chodnika						
		(52*1,5)	=	78,00		
				78,00	78,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
8 PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM						
8.1 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem 20-kg/m ² , warstwa po zagęszczeniu 15-cm pod konstrukcję poszerzenia (ilość wg tabeli 4.1)						
poszerzenie	9,45+24+28+21,023+15,35	=	97,82			
zatoka	(25+53)*0,5*2	=	78,00			
			175,82	175,82		m2
9 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO						
9.1 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 7-cm						
poszerzenie tabela 4,3	5,15+13,95+10,77+7,87	=	37,74			
zatoka	(25+53)*0,5*2,0	=	78,00			
			115,740	115,740		m2
10 WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO						
10.1 KNNR 6/308/3 (2) Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm (ilość wg tabeli 4.3)						
poszerzenie	9,45+24,28+21,02+15,74	=	70,49			
zatoka	(25+53)*0,5*2,0	=	78,00			
			148,49	148,49		m2
10.2 KNR 911/101/2 (1) Wykonanie zabezpieczenia geosiatką nawierzchni asfaltowych przed spękaniami odbitymi, siatka polipropylenowa o wytrzymałości 100/100kN/m						
	65	=	65,00			
zatoka	(25+53)*0,5*2,5	=	97,50			
			162,50	162,50		m2
11 NAWIERZCHNIE- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO						
11.1 KNNR 6/309/2 (1) Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5-cm						
poszerzenie-ilość wg tabeli 4.3	10,30+26+34+23,07+17,31	=	110,68			
zatoka	(25+53)*0,5*2,0	=	78,00			
			188,68	188,68	1,25	m2
12 ELEMENTY ULIC						
12.1 KNNR 6/403/3 Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ilość wg tabeli 6)						
	65	=	65,00			
			65,00	65,00		m
12.2 KNNR 6/404/5 Ustawienie obrzeży betonowych 30x8-cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową						
	65+3	=	68,00			
			68,00	68,00		m
12.3 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara na chodniku						
	58*1,5	=	87,00			
			87,00	87,00		m2
13 ZJAZDY INDYWIDUALNE I NA DROGI BOCZNE						
13.1 KNR 231/310/5 Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S na zjazdach, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm (ilość wg tabeli 3)						
	32,5	=	32,50			
			32,50	32,50		m2
13.2 KNR 231/310/6 Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S na zjazdach-dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy-do 5cm (ilość wg tabeli 3)						
	32,50	=	32,50			
			32,50	32,50	2	m2

WOJEWÓDZTWO
Marek Cwiakala

mgr inż. Anna Pytlak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr świad. K-206/01

GMINA JASIEŃCICA ROSIELNA
36-220 Jasienica Rosielna 240
pow. Brzozów, woj. podkarpackie
Tel./fax 13 43-060-33, 43-060-34
NIP 686-15-76-360 Regon 1370440198