

Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 3556 W na odc. Mirów Stary- gr.woj.powiatu (Jagodne).

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,17
		km	0,17
Roboty ziemne			
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 10km	m ³	294
	423-129	m ³	294
3	Odwóz nadmiary ziemi po wykopach wykonywany koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 5 km	m ³	201
4	Nasypty wykonywane koparkami z bezpośrednim przrzutem gruntu kategorii I-II z uzyskanego ukopu (Koparka 1,00m ³)	m ³	93
5	Formowanie spycharkami gąsienicowymi 55kW bez zagęszczania nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii III	m ³	93
Remont rowu przydrożnego			
6	Regulacja rowu otwartego wykonywana koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m ³	132,6
	(947-777)*(2,2+0,4)*0,5*0,6	m ³	132,6
7	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III	m ²	544
	(947-777)*(1,9+0,4+0,9)	m ²	544
Regulacja i umocnienie poboczy gruntowych			
8	Mechaniczne plantowanie gruntu poboczy spycharkami	m ²	340
	(947-777)*2	m ²	340
9	Umocnienie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm	m ²	340
	(947-777)*2	m ²	340
Roboty budowlane nawierzchniowe na poszerzeniach			
10	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 50cm w gruncie kategorii II-IV	m ²	170
	170*0,5*2	m ²	170
11	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	m ²	170
	170*0,5*2	m ²	170
12	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 15cm	m ²	170
	170*0,5*2	m ²	170
13	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy betonowej z betonu piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - układana w dwóch warstwach (12 + 8)	m ²	170
	170*0,5*2	m ²	170
Elementy ulic			
14	Obramowania jezdni opornikiem betonowym 25 x 12cm, na podsypce cementowo - piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10	m	340
	170*2	m	340
Roboty budowlane nawierzchniowe bitumiczne			
15	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m ²	850
	170*5	m ²	850
16	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m ²	170
	170	m ²	170
17	Skropienie nawierzchni asfaltem - 3x	m ²	3060
	(850+170)*3	m ²	3060
18	Podbudowy z mieszanki MCE z destruktu bez doziarnienia kruszywem mineralnym dla KR3-KR6, uziarnienie 0/16mm, grubość warstwy 8cm	m ²	1020
	850+170	m ²	1020

Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 3556 W na odc. Mirów Stary- gr.woj.powiatu (Jagodne).

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
19	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W z asfaltem 50/70 , warstwa o grubości 4 cm	m2	1020
	850+170	m2	1020
20	Ułożenie geokompozytu na poszerzeniu nawierzchni jezdni o szerokości 1,0m i wytrzymałości min.80kN/m	m2	340
	170*2	m2	340
21	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S z asfaltem PMB 45/80-65 , warstwa o grubości 4cm	m2	1020
	850+170	m2	1020
Budowa zjazdów indywidualnych szlakowych			
22	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 30cm w gruncie kategorii II-IV	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
23	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
24	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
25	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwalowaniu 15cm	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
26	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
27	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	178,83
	59,61*3	m2	178,83
28	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11W z asfaltem 50/70 , warstwa o grubości 5 cm	m2	59,61
	4*4*3+(3*3-0,25*3,14*3*3)*6	m2	59,61
29	Obramowania zjazdu krawężnikiem betonowym 25 x 12cm, na podsypce cementowo - piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10	m2	52,26
	4*2*3+(0,25*2*3,14*3)*6	m2	52,26
30	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 40cm	ścianka	6
31	Rury PEHD o średnicy 40cm przepustów pod zjazdami	m	24
	3*8	m	24

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Szydłowie
Tomasz Lewandowski