

Przedmiar

Roboty drogowe - budowa zjazdu publicznego w m. Zdziechów , do dz. nr ew. 612

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty przygotowawcze			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,01
2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm	szt	1
3	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,01
	0,0012+0,004	ha	0,01
4	Wywożenie dłużyc , karpiny i gałęzi na odległość 5 km	mp	2,6
	2,6	mp	2,6
2 Roboty ziemne			
5	Zасыpanie wykopów podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	4,46
	9,3*0,6*0,8	m3	4,46
6	Dowóz ziemi na nasyp transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 5 km	m3	37,54
	42-4,46	m3	37,54
7	Formowanie spycharkami gąsienicowymi 55kW bez zagęszczania nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii III	m3	42
	42	m3	42
8	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	130
	15*7+5*5	m2	130
9	Humusowanie powierzchni zieleni izolacyjnej z obsianiem mieszkanką traw przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	29
3 Przebudowa rowu przydrożnego trapezowego			
10	Regulacja rowu otwartego wykonywana koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m3	6,13
	(3,1+0,4)*0,5*2*5*0,35	m3	6,13
11	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III	m2	62
	(1,35+1,35+0,4)*2*10	m2	62
12	Hydroobsiew skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	62
13	Wykonanie umocnienia dna rowu przydrożnego na wylocie z przepustu, brukiem kamiennym 16/18 ułożonym na podsypce piaskowej	m2	0,4
	0,4*1	m2	0,4
4 Regulacja i umocnienie poboczy gruntowych			
14	Mechaniczne plantowanie gruntu poboczy spycharkami	m2	12
	1*12	m2	12
15	Umocnienie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5, grubość warstwy po uwałowaniu 8cm	m2	12
	1*12	m2	12
5 Roboty budowlane nawierzchniowe			
16	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni głębokości 50cm w gruncie kategorii II-IV	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
17	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
18	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
19	Podbudowy z kruszyw łamanych, 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
20	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
21	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
22	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W z asfaltem 50/70 ,warstwa o grubości 4cm	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
23	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S z asfaltem 50/70, warstwa o grubości 4cm	m2	53,87
	10*5+(3*3-0,25*3,14*3*3)*2	m2	53,87
6 Elementy ulic			
24	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, beton ławy C 8/10	m	15,7
	0,25*2*3,14*5*2	m	15,7
7 Roboty budowlane budowy przepustu pod zjazdem publicznym			
25	Ława fundamentowa pod przepusty na zjazdach, żwirowa o grubości 15cm	m2	4,65
	9,3*0,5	m2	4,65
26	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 40cm	ścianka	2
27	Rury PEHD o średnicy 40cm przepustów pod zjazdami	m	9,3