

Przedmiar robót

Zał. Nr

Remont drogi gminnej położonej na działce nr 97/2, do wsi Oziabły,
w km rob. 0+023 - 0+900, na terenie gminy Michałowo

L.p.	Opis robót wyczerpująco uzasadniające lub powołanie się na Nr załącznika	Jedn	Obmiar robót
1	2	3	4
	Roboty pomiarowe (D.01.01.01)		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym, wraz wyznaczeniem osi trasy rzędnych wysokościowych niwelety wraz z inwentaryzacją powykonawczą przygotowaną przez Wykonawcę. Odcinek w km rob. 0+023 - 0+900.	km	0,877
	Roboty przygotowawcze - karczowanie (D.01.02.01)		
2	Karczowanie krzaków rzadkich wraz z odwozem gałęzi na odległość do 2 km (wstępują lokalnie w pasie drogowym)	ha	0,010
3	Oczyszczenie terenu z pozostałości po karczowaniu, z odwozem na odkład	m ²	100,0
	Roboty ziemne - wykopy (D.02.01.01), (D.06.04.01)		
4	Roboty ziemne - wykopy w rowach wraz z transportem na odl. do 5 km, w gruncie kat. III Rów trójkątny (skarpa 1:1,5) gł. 40 cm, wg potrzeb, 600 x 0,5x0,40x1,20 = 144,0 m ³	m ³	144,0
5	Roboty ziemne - wykonanie koryta w gruncie kat. III na szerokości poboczy, z odwozem, 2 x 870 x 1,00 x 0,10 = 174,0 m ³	m ³	174,0
	Roboty ziemne - nasypy (D.02.03.01)		
6	Wykonanie nasypów z gruntu kat.II - wykonanie poboczy żwirowo-gruntowych z gruntu kat. II (lokalnie), przedmiar: 2 x 640 mb x 0,50 x 0,10 = 64,0 m ³ , 2 x 260 x 1,0 x 0,10 = 52,0 m ³	m ³	116,0
7	Mechaniczne plantowanie skarp nasypów i wykopów oraz dna rowu (obrobienie na czysto) w gruncie kat. II. Przedmiar: 2 x 870 x 0,75 m (poza poboczem lub rowem)	m ²	1 305,0
	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej naw. (D.04.01.01)		
8	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej naw. żwirowej pod podbudowę przedmiar: 640 x 6,0 m	m ²	3 840,0
9	Podbudowa z kruszyw naturalnych (D.04.04.01) Podbudowa grubości 10 cm z kruszywa naturalnego fr. 0/32 mm, stab-mech. przedmiar: w km 0+640 - 0+900, tj. 260 x 5,20 m	m ²	1 352,0
	Nawierzchnia (D.05.03.08, D.05.03.09)		
10	Nawierzchnia - powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 16/32 mm, przedmiar: 877,0 x 5,0 + poszerzenia i rozjazdy	m ²	4 460,0
11	Nawierzchnia - powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 11/16 mm, obmiar j.w.	m ²	4 460,0
12	Nawierzchnia - powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 5/11 mm, obmiar j.w. + 23,0 x 5,0 m	m ²	4 575,0
13	Nawierzchnia - powierzchniowe utwalenie nawierzchni emulsją asfaltową średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 2/5 mm, obmiar j.w. + 23 x 5,0 m	m ²	4 575,0
	Zjazdy gospodarcze (D.10.07.01)		
	(D04.04.01) Podbudowa z kruszyw naturalnych		
14	Wykonanie podbudowy z pospółki stab. mech. na dnie wykopu (gr. 20 cm) wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, przedmiar: 15 x 15 m ²	m ²	225,0
	Nawierzchnia żwirowa (D.05.01.03)		
15	Nawierzchnia żwirowa z kruszywa naturalnego stab. mech o grubości 10 cm wraz z transportem materiału, przedmiar: (15 + 10) x 15 m ²	m ²	375,0

mgr inż. Piotr Kozłowski

Upr. bud. nadzoru i kierowania
robotami w spec. konstr. Lud
bez ograniczeń 01/2/98

Sporządził: