

Przedmiar robót

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 080602C i drogi wewnętrznej od m. Igliczyzna do granicy Gminy,
położonych na działce nr ewid. 95/1, na gruntach wsi Igliczyzna, w obrębie wsi Igliczyzna, Gm. Bartniczka

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót wyliczenia uzasadniające lub powołanie się na Nr załącznika	Jedn	Obmiar robót
1	2	3	4	5
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe (D.01.01.01) 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 geodetę.	km	0,727
2	KNR 2-01 0105-03,04	Roboty przygotowawcze - karczowanie (D.01.02.01) Mechaniczne usuwanie pni po ścięciu drzew średnicy 26-45 cm	szt.	7
3	KNR 2-01 0105-03,04	Mechaniczne usuwanie pni po ścięciu drzew średnicy 56-100 cm	szt.	17
4	KNR 2-01 0110-02	Wywóz karpiny na odkład na odległość do 5 km	mp	35,0
5	KNR 2-01 0206-05	Uzupełnienie gruntu po karczowaniu - nasypy z gruntu kat II	m3	80,0
6	KNR 2-01 0126-01,02	Usunięcie warstwy humusu z odwiezieniem na odkład (D.01.02.02, D.06.03.01) Usunięcie darniny, gruntu i humusu na szerokości pasa drogowego, warstwa 10-20 cm, z wywozem urobku na odkład, przedmiar: odcinek: 2 x 720 x 0,75	m2	1 080,0
7	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie (D.02.01.01) Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III, z transportem urobku na odległość do 5 km, wykonanie koryta głębokości 5-15 cm od odc. 600 m, na szerokości spodu nasypu tj. 6,00 m	m3	360,0
8	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie mechanicznie powierzchni skarp nasypów z obrobieniem na czysto 2 x 720 x 0,75	m2	1 080,0
9	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne - nasypy (D.02.03.01) poszerzenie korpusu drogi Roboty ziemne - nasypy z gruntu kat. II (pospółki) na poszerzenie nasypu strona lewa drogi wraz z formowaniem i zagęszczeniem warstwami, 480 mb x 1,50 x 0,60	m3	432,0
10	KNR 2-31 1404-02	Odwodnienie - przepust rurowy (D.03.01.01) Oczyszczenie z namułu (ok. 30%) istniejącego przepustu rurowego średnicy 600 mm dł. 8,0 m	m	8,0
11	KNR 2-31 0103-04	Podbudowa (D.04.00.00), Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża (D.04.01.01) Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne podbudowy przedmiar: 730 x 6,0 m	m2	4 380,0
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa warstwa dolna z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm (D.04.04.01) Dolna warstwa podbudowy gr. 15-25 cm, z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm w korycie na szerokości spodu nasypu, przedmiar: w km 0+130 - 0+730, 600 x 6,00 m	m2	3 600,0
13	KNR 2-31 0114-07,08	Podbudowa warstwa górna z mieszanki kruszyw łamanych (D.04.04.02) Warstwa górna podbudowy gr. 15 cm z mieszanki (C50/30) kruszywa fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi, tj. 600 x (4,00 + 2 x 0,75)	m2	3 300,0
14	KNR 2-31 0114-07,08	Podbudowa warstwa górna z mieszanki kruszyw łamanych (D.04.04.02) Warstwa górna podbudowy gr. 5-15 cm z mieszanki (C50/30) kruszywa fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi w km 0+000 - 0+130, tj. 130 x (4,00 + 2 x 0,75)	m2	715,0
15	KNR 2-31 1002-04	Nawierzchnia (D.05.03.00) Nawierzchnia (D.05.03.08, D.05.03.09) - warstwa ściernalna Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 16/22 mm, przedmiar: 730 mb, szer. 4,00 m	m2	2 920,0

16	KNR 2-31 1002-03	Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 11/16 mm, obmiar j.w.	m2	2 920,0
17	KNR 2-31 1002-02	Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 5/11 mm, obmiar j.w.	m2	2 920,0
18	KNR 2-31 1002-01	Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 2/5 mm, obmiar j.w.	m2	2 920,0
		Umocnienie skarp geokrąta (06.01.01)		
19	KNR 2-01 kalk.indyw.	Umocnienie skarpy w nasypie strona lewa drogi na odcinku w km 0+280 - 0+310, 0+390 - 0+460 geokrąta komórkową wys. 10 cm (powierzchnia oczka 0,15-0,2 m2), przedmiar: 100 x 0,8 = 80 m2	m2	80
		Drenaż (D.06.05.01)		
20	KNR 2-01 kalk.indyw.	Drenaż przy murkach oporowych, z rur drenarskich średnicy 110 mm, wraz z obsypką filtracyjną w km 0+190 0+410, tj. 220 mb x 2,	mb	440,0
		Elementy betonowe zbrojone (D.10.01.01)		
21	kalk. Indyw.	Umocnienie skarp nasypów elementami prefabrykowanymi wysokości 60-100 cm strona prawa na odcinku w km 0+190 - 0+410 tj.220 mb	m	220,0
		Oznakowanie pionowe (D.07.02.01)		
22	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie nowych słupków stalowych średnicy 50 mm, L 3,5-4,5 m	szt.	11
23	KNR 2-31 0703-05	Oznakowanie pionowe - zakup i zamocowanie tarcz znaków kat. A,B,C,D - tablice o pow. 0,3 m2 wg tabeli robót	szt.	16
		Zjazdy gospodarcze (D.10.07.01)		
24	KNR 2-31 0102-01,02	Roboty ziemne - korytowanie, w gruncie kat. III, z odwozem urobku na odkład przedmiar: wg tabeli robót na zjazdach	m2	104,4
25	KNR 2-31 0114-07,08	Podbudowa żwirowa z kruszywa naturalnego stab mech o gr. 15 cm, wraz z transportem przedmiar: wg tabeli robót na zjazdach	m2	104,4
26	KNR 2-31 0202-09,10	Nawierzchnia żwirowa z kruszywa naturalnego stab. mech o grubości 10 cm wraz z transportem materiału, przedmiar: wg tabeli robót na zjazdach	m2	87,0
		Roboty branżowe - zabezpieczenie kabli doziemnych (D.10.08.01)		
27	SST Tel.	Zabezpieczenie istn. kabli telekom. I energetycznych rurą dwudzielną A 110 PS wraz z robotami ziemnymi, wykop, zasypanie i zagęszczenie gruntu w wykopie, do uzyskania wskaźnika 0,98 przejście w km 0+072, L = 7,0 m	mb	7,0