

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej odcinek Kuriany - Halickie w km 1+556 - 2+195

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, w km 1+556 - 2+195	km	0,639
2	KNR 2-01 0108-05	Roboty przygotowawcze - karczowanie (D.01.02.01) Karczowanie krzaków średniej gęstości wraz z odwozem gałęzi na odl. do 2 km wraz z usunięciem i wywozem karp. Lokalnie	ha	0,020
3	KNR 2-01 0110-02	Wywóz gałęzi na odkład na odległość do 5 km	mp	10,0
4	KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po karczowaniu, ze spalaniem na miejscu	m2	200,0
5	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 639 x 0,75	m2	958,0
6	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, oczyszczenie rowu przydrożnego trójkątnego do głębokości 40-60 cm prawa 1+566 - 1+710, 1+740 - 2+000, 2+020 - 2+160, 554 mb x 0,33 m2 lewa 1+556 - 1+810, 1+840 - 2+160, 574 mb x 0,33 m2	m3	372,0
7	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie mechanicznie powierzchni skarp nasypów z obrobieniem na czysto przedmiar: $(554 + 574) \times 2 \times 0,75 + 140 \times 0,75 = 1692 + 105 = 1832$ m2	m2	1 832,0
8	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 drogowego wraz z formowaniem i zagęszczeniem warstwami, lokalnie	m3	300,0
9	KNR 2-31 1404-02	Odwodnienie - przepust rurowy (D.03.01.01) Oczyszczenie z namułu (ok. 30%) istniejącego przepustu rurowego średnicy 600 mm	m	8,0
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa włączów, pokryw i studzienek (D.03.02.01) Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	2
11		Regulacja wysokościowa zaworów gazowych	szt.	2
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: 639 x 6,50 + zjazdy i rozjazdy	m2	4 220,0
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. 20 cm, z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm w korycie na szerokości spodu nasypu, w km 1+570 - 1+610, szer. 6,50	m2	260,0
13	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, tj. 639 x (5,00 + 2 x 0,75) + zjazdy i rozjazdy	m2	4 220,0

14	KNR 2-31 1002-04	Nawierzchnia (D.05.03.08) Zabezpieczenie nawierzchni żwirowej Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorzpadową i kruszywem kamiennym frakcji 16/22 mm, przedmiar: 639 mb, szer. 5,00 m + zjazdy i rozjazdy	m2	3 250,0
15	KNR 2-31 1002-02	Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorzpadową i kruszywem kamiennym frakcji 5/11 mm, obmiar j.w.	m2	3 250,0
16	KNR 2-31 1002-01	Nawierzchnia - powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorzpadową i kruszywem kamiennym frakcji 2/5 mm, obmiar j.w.	m2	3 250,0
17	KNR 2-31 0702-02	Oznakowanie pionowe (D.07.02.01) Ustawienie nowych słupków stalowych średnicy 50 mm, L 3,5-4,5 m	szt.	8
18	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.	9
19	KNR 2-31 0703-05	Oznakowanie pionowe - zakup i zamocowanie tarczy aktywnej znaku kat. A-7 (średni) zasilanej solarnie, wg tabeli robót	szt.	1
20	KNR 2-31 0703-05	Oznakowanie pionowe - zakup i zamocowanie tarcz znaków kat. T - tablice o pon. 0,3 m2 wg tabeli robót	szt.	3
21	kalk.wł.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego Montaż progu zwalniającego listwowego z elementów prefabrykowanych, L 4,50 m, h = 7 cm	kpl.	1
22	KNR 2-31	Bariery energochłonne stalowe (D.07.05.01) Ustawienie barier energochłonnych stalowych N2W4-4,0 strona prawa i lewa nad przepustem Skosy po 4,0 m mocowane w podłożu, słupki betonowane w podłożu, w km 1+588-1+600, 2 x 12 m	mb	24

mgr inż. Piotr Kossakowski

Upr. bud. nadzoru i kierowania
robotami w spec. kon. bud.
bez ograniczeń B/L 2/98