

## Przedmiar robót

**Przebudowa drogi gminnej w m. Kudrycze (dz. 47, 232/5 i 232/7) w km rob. 0+000 - 0+482,5**

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót wyliczenia uzasadniające lub powołanie się na Nr załącznika	Jedn	Obmiar robót
1	2	3	4	5
		<b>Roboty pomiarowe (D.01.01.01)</b>		
1	KNR 2-01 0119-03	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	0,483
		<b>Usunięcie warstwy humusu z odwiezieniem na odkład (D.01.02.02, D.06.03.01)</b>		
2	KNR 2-01 0126-01,02	Usunięcie darniny, gruntu i humusu na szerokości pasa drogowego, warstwa 5-10 cm, z wywozem urobku na odkład, przedmiar: prawa 0+000 - 0+482,5, tj. 482,5 mb - zjazdy 4 x 9,0 m lewa 0+007 - 0+482,5, tj. 475,5 mb - zjazdy 5 x 6,0 m, Razem: (446,5 + 445,5) x (0,50 do 0,75) m	m2	670,0
		<b>Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie (D.02.01.01)</b>		
3	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie mechanicznie powierzchni skarp nasypów z obrobieniem na czysto przedmiar: 195 x 2 x 0,75 + 770 x 0,50 m - zjazdy (4 x 9,0 + 5 x 6,0) x 0,50	m2	645,0
		<b>Roboty ziemne - nasypy (D.02.03.01) poszerzenie korpusu drogi</b>		
4	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne - nasypy z gruntu kat. II (pospółki) na poszerzenie nasypu drogowego wraz z formowaniem i zagęszczeniem warstwami, lokalnie	m3	100,0
		<b>Podbudowa (D.04.00.00), Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża (D.04.01.01)</b>		
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne podbudowy przedmiar: 475,5 x (4,50 do 5,00) + zjazdy i rozjazdy	m2	2 400,0
		<b>Podbudowa warstwa górna z mieszanki kruszyw łamanych (D.04.04.02)</b>		
6	KNR 2-31 0114-07,08	Warstwa górna podbudowy średniej grubości 0-5 cm z mieszanki (C50/30) kruszywa fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi, tj. (475,5 + 20,0) x (3,50 + 2 x (0,50 do 0,75)) + zjazdy i rozjazdy	m2	2 500,0
		<b>Nawierzchnia (D.05.03.08) Zabezpieczenie nawierzchni żwirowej</b>		
7	KNR 2-31 1002-04	Nawierzchnia - powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 16/22 mm, przedmiar: w km 0+007 - 0+482,5 tj. 475,5 x 3,50 + zjazd na drogę 4,0 x 3,0	m2	1 676,0
8	KNR 2-31 1002-02	Nawierzchnia - powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 5/11 mm, w km 0+000 - 0+482,5, tj. 482,5 x 3,5m zjazd na drogę boczną 4,0 x 3,0 m + łuki rozjazdów	m2	1 720,0
9	KNR 2-31 1002-01	Nawierzchnia - powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową C65B3PU/RC średniorozpadową i kruszywem kamiennym frakcji 2/5 mm, w km 0+000 - 0+482,5, tj. 482,5 x 3,5m zjazd na drogę boczną 4,0 x 3,0 m + łuki rozjazdów	m2	1 720,0
		<b>Oznakowanie pionowe (D.07.02.01)</b>		
10	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie nowych słupków stalowych średnicy 50 mm, L 3,5-4,5 m	szt.	6
11	KNR 2-31 0703-05	Oznakowanie pionowe - zakup i zamocowanie tarcz znaków kat. A,B,C,D - tablice o pow. 0,3 m2 Przedmiar: B-20 szt.1, D-46 szt.1, D-47 szt.1, A-30 szt. 1 + tabl. T-1 (Uwaga! Zmiana nawierzchni). Tablice na kierunku głównym: D-1 - szt.2, T-6a - szt. 2.	szt.	10
12		Montaż lustra drogowego U-18b (prostokątne) o wym. 600 x 800 mm, na istniejącym słupku	szt.	1
		<b>Oporniki betonowe na ławie betonowej z oporem (D.08.01.01)</b>		
13	KNR 2-31 0402-04,05	Wykonanie ławy bet. 40 x 35 cm, (C12/15) z oporem pod opornik betonowy 22x12 cm	mb	4
14	KNR 2-31 0403-04,07	Ustawienie oporników betonowych 22 x 12 cm na ławie betonowej z oporem, jako zabezpieczenie krawędzi nawierzchni, montowane na zaprawie cementowo-piskowej na ławie betonowej z oporem, wraz z zaspoinowaniem szczelin,	mb	4