

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej ul. Bednarska w miejscowości Stary Dzików
km 0+000 - 0+226**

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość jednostek
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 503/101/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,226
2		Roboty nawierzchniowe (km 0+000 - 0+130; 0+346 - 0+492)		
2.1	Analiza własna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 226*4=904m2	m²	904,000
2.2	KNNR 60113-4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - gr. 8cm , układana rozścielaczem 226*3,9=881,4m2	m²	881,40
2.3	Analiza własna	Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową - jezdnia + rozjazdy	m²	976,20
2.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 226*3,7+ 140m2 = 976,2	m²	976,20
2.5	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego odpornego na koleinowanie KR1-2 grubości 4,0 cm z transportem 226*3,5+130 m2= 921 m2	m²	921,00
3		Przepust		
3.1	KNNR 6 0802/02 /04	Mechaniczne rozebranie warstw konstrukcyjnych nawierzchni o łącznej grubości 30cm	m2	50,00
3.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowylad. Na tymczasowy plac składowy wykonawcy.	m3	18,00
3.3	Analiza własna	Rozbiórka przyczółków wraz z utylizacją gruzu	m3	10,00
3.4	Analiza własna	Ułożenie przepustu pod koroną drogi, rury o śr. 80 cm- HDPE, kl. Obc. A, na ławie betonowej	mb	16,00
3.5	Analiza własna	Wykonanie murka czołowego żelbetowego, przepustu HDPE fi 80 cm	szt.	4,00
3.5	Analiza własna	Wykonanie murka czołowego żelbetowego, przepustu HDPE fi 50 cm	szt.	2,00
3.6	KNNR 6 0113/02	Odbudowa podbudowy na przekopach: 20 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm	m2	50,00
3.7	Analiza własna	Odtworzenie istniejącej konstrukcji jezdni z wyprofilowaniem i zagęszczeniem poszczególnych warstw	m2	80,00
3.8	Analiza własna	Odmulenie przepustów o średnicy 400- 1000 mm, śr. warstwa 40 cm	mb	6,00
3.9	Analiza własna	Obrukowanie skarpy w obrębie wlotu i wylotu przepustu: brukiem kamiennym na zaprawie cementowo piaskowej gr. 15-20cm.	m2	40,00
4		Roboty wykończeniowe		
4.1	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 8cm	m²	35,00
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego - grubość po zagęszczeniu 5cm	m²	32,00
4.3	KNNR 6 0204-04	Uzupełnienie poboczy kruszywem 0-31,5 gr. 8 cm, szerokość 0,75m	m²	369,00
4.4	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu kat. III-IV z transp.urobku na odl,do 5 km sam.samowylad: gr. 30 cm Krotność = 1,5	mb	310
4.5	KNNR 60113-4	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-IV plantowanie terenu przyległego	m²	452,00

Sporządził: