

## Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 105263R Nowy Dzików -  
Ułazów  
w km 2+400 - 4+400

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5	m2	50,00
1.2	KNR 503/101/2	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą (obsługa geodezyjna), wykonanie projektów czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót	km	2
Razem dział: Roboty przygotowawcze				
<b>2</b>		<b>Przepust szt.2</b>		
2.1	KNNR 6 0802/02 /04	Mechaniczne rozebranie warstw konstrukcyjnych nawierzchni o łącznej grubości 30cm z obustronnym nacięciem krawędzi piłą na głębokość warstwy bitumicznej	m2	80,00
2.2	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	24,00
2.3	Analiza własna	Utylizacja gruzu	m3	24,00
2.4	Analiza własna	Ułożenie przepustu pod koroną drogi, rury o śr. 80 cm-HDPE, kl. Obc. A, na ławie betonowej	mb	19,00
2.5	KNNR 6 0113/02	Odbudowa podbudowy na przekopach: 20 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm	m2	80,00
2.6	Analiza własna	Odtworzenie istniejącej konstrukcji jezdni z wyprofilowaniem i zagęszczeniem poszczególnych warstw	m2	80,00
2.8	KNNR 6 0703-01 0703-05	Bariery energochłonne stalowe N2W3A wraz z zakończeniami i słupkami (2 odcinki , 4 zakończenia)	mb	80,00
2.9	Analiza własna	Obrukowanie skarpy w obrębie wlotu i wylotu przepustu: brukiem kamiennym na zaprawie cementowo piaskowej gr. 15-20cm: 10m2	m2	40,00
Razem dział: Przepust:				
<b>3</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne - zjazdy</b>		
	Analiza własna	Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat. I-IV głębokości średnio 10cm	m2	130,00
3.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego grakcji 0-31,5 mm, gr. 15 cm - zjazdy	m2	130,00
3.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR-1-2 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2	80,00
Razem dział: Warstwy konstrukcyjne - zjazdy:				
<b>4</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne, nawierzchnia</b>		
4.1	KNNR 6 1005/06 /07	Oczyszczenie (założyć odsłonięcie krawędzi) i skropienie podbudowy lub istn. nawierzchni emulsją asfaltową wolnorozpadową w ilości 0,5 kg/m2 czystego asfaltu	m2	10 557,50
4.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 3 cm (warstwa profilowa)	m2	10 557,50

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
4.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR-1-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia	m2	10 250,00
Razem dział: Warstwy konstrukcyjne, nawierzchnia				
5		<b>Prace wykończeniowe</b>		
5.1	analiza własna	Przygotowanie poboczy gruntowych poprzez wykonanie koryta o gł. 8 cm na szerokości 0,50 m i wyprofilowanie oraz nadanie odpowiedniego spadku na pozostałej gruntowej części poboczy 2000*2=4000	mb	4000
5.2	KNNR 6 0204-04	Umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m warstwą mieszanki kruszyw łamanych 0-31,5 mm, gr. śr. w-wy 8 cm	m2	3000
5.4	KNNR 6 1302-02	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4
5.5	KNNR 6 1302-02	Pionowe znaki drogowe - znaki o pow. Ponad 0,3 m2	szt.	4
5.6	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm Krotność = 2	m	4000