

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę drogi gminnej w m. Bylice Wieś

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Obliczenie ilości	Cena jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie równinnym	1,10	km	1,10
1.2	KNR 2-21 0112-0100	Koszenie traw , chwastów i samosiewów w pasie drogowym	$(0,85+0,40+0,85)*1100*2$	m ²	4620,00
2. PODBUDOWA					
2.1	KNR 2-31 0114-0506	Wyrownanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm	$1080,00*4+20,00*5+13,76*2$	m ²	4447,52
3. NAWIERZCHNIA					
3.1	KNR 2-31 0310-0506	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanek mineralno asfaltowych gr. w-wy po zagęszczeniu 5 cm, KR-1 z transportem samochodami samowyładowczymi 5 - 10 t	$1080,00*4+20,00*5+13,76*2$	m ²	4447,52
4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4.1	KNR 2-01 0202-0410	Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi pobocza	$1100*0,75*2*0,1$	m ³	165,00
4.2	KNR 2-01 0313-0100	Ręczne formowanie nasypów z dowożonego gruntu - pobocze	$1100*0,75*2*0,1$	m ³	165,00
4.3	KNR 2-01 0237-0700	Zagęszczenie poboczy	$1100*0,75*2*0,1$	m ³	165,00
5. PRZEPUSTY					
5.1	KNR 2-01 0202-0410	Roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną z transportem urobku na odległość di 1 km	$10,00*0,9*0,5+(2,20+0,4)/2*0,6*20$	m ³	20,10
5.2	KNR 2-18 0508-0600	wykonania części przelotowej z rur PCV o fi 40 na ławie z kruszywa łamanego	9,00	mb	9,00
5.3	KNR 2-18 0508-0600	wykonania części przelotowej z rur PCV o fi 80 na ławie z kruszywa łamanego	11,00	mb	11,00
5.4	KNR 2-01 0311-0200	Wykonanie reczne nasypów z ziemi z odkładu 10,00*0,9*0,5	$10,00*0,9*0,5+11,00*1,50*2,00$	m ³	37,5
5.5	KNR 2-31 0605-0300	Wykonanie ścianek czołowych, wlotu i wylotu dla przepustu	1+1+1+1	szt	4,00
5.6	KNR 2-31 0114-0506	Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm	$(4,5+4,5)*3,0$	m ²	31,5
5.7	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustu rurowego z rur betonowych o srednicy 80 cm	10,00	mb	10,00
5.8	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie ścianek czołowych przepustu rurowego i ław betonowych	1,2+1,2+1,2+1,2	m ³	4,80