

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej Nr 001149T Nowa Wieś - Julianów od km0+000 do km 0+999 w miejscowości Nowa Wieś

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Jednostka obmiarowa
1	Element: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0,999	km
1.2.	KNNR 00-06-0605-0600	Przepust rurowy pod drogą - rury betonowe o średnicy 60cm - rozebranie	11	m
1.3.	KNNR 00-06-0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie (jezdni + zjazdy)	1544	m2
1.4.	KNR AT 03-0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	1007	m2
1.5.	KNNR 00-06-0803-0800	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na zjazdach	16	m2
1.6.	KNNR 00-06-0806-0800	Rozebranie obrzeży betonowych 30x8cm	8	m
2	Element: Roboty ziemne			
2. 1.	KNNR 00-06-0102-0200	Koryta gł. 47 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - jezdnia + mijanki	1479	m2
2. 2.	KNNR 00-06-0102-0200	Koryta gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - zjazdy	537	m2
2. 3.	KNNR 00-01-0407-0100	Roboty ziemne - Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	799,2	m3
3	Element: Odwodnienie			
3. 1.	KNNR 00-06-1302-0200	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	594	m
3. 2.	KNNR 00-06-0605-0100	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	3,412	m3
3. 3.	KNNR 00-06-0605-0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	2	szt.
3. 4.	KNNR 00-06-0605-0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 60 cm	11	m
3. 5.	KNNR 00-01-0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	1782	m2
4	Element: Roboty nawierzchniowe			
4. 1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	3446	m2

4. 2.	KNNR 00-06-0113- 0200	Zjazdy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	519	m2
4. 3.	KNNR 00-06-0111- 0100	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4	1479	m2
4. 4.	KNNR 00-06-0113- 0200	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	1279	m2
4. 5.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 8 cm	1079	m2
4. 6.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego o gr. 4 cm	399	t
4. 7.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm	4998	m2
4. 8.	KNNR 00-06-0204- 0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o gr. 10 cm	1430	m2
4. 9.	KNNR 00-06-0502- 0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	18	m2
4. 10.	KNNR 00-06-0404- 0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C12/15 z wypełnieniem spoin piaskiem	11	m
5	Element: Oznakowanie			
5 1.	A.W.	Oznakowanie robót, organizacja ruchu i jego utrzymanie na czas prowadzenia robót	1	kpl