

Przedmiar

Rozbudowa drogi gminnej Nr 331022T Nowa Wieś - Julianów od km 0+000 do km 0+715 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.	0,715	km
1.2.	KNR AT 03-0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. Do 1 km	715	m2
1.3.	KNNR 00-06-0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie	715	m2
1.4.	KNNR 00-06-0605- 0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozebranie	20	m
1.5.	KNNR 00-06-0605- 0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - rozebranie	18	m
2	Element: Roboty ziemne			
2. 1.	KNNR 00-01-0113- 0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	4290	m2
2. 2.	KNNR 00-01-0207- 0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z	643,5	m3
2. 3.	KNNR 00-06-0102- 0200	Koryta gł. 47 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - jezdnia	1601	m2
2. 4.	KNNR 00-06-0102- 0200	Koryta gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - zjazdy	91	m2
2. 5.	KNNR 00-01-0407- 0100	Roboty ziemne - Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	1430	m3
3	Element: Odwodnienie			
3. 1.	KNNR 00-06-0605- 0100	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	8,6	m3
3. 2.	KNNR 00-06-0605- 0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	4	szt.
3. 3.	KNNR 00-06-0605- 0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 40 cm	20	m
3. 4.	KNNR 00-06-0605- 0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	4	szt.
3. 5.	KNNR 00-06-0605- 0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 60 cm	18	m

3. 6.	KNNR 00-06-1302-0200	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 40 cm	307	m
4	Element: Roboty nawierzchniowe			
4. 1.	KNNR	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane	5017	m2
4. 2.	KNNR 00-06-0113-0200	Zjazdy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	91	m2
4. 4.	KNNR 00-06-0113-0200	Dojście z betonowej kostki brukowej gr. 6cm	8	m2
4. 5.	KNNR 00-06-0111-0100	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4	1601	m2
4. 6.	KNNR 00-06-0113-0200	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - jezdnia + parking	1458	m2
4. 7.	KNNR 00-06-0113-0200	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm - dojście	8	m2
4. 8.	KNNR 00-06-0309-0200	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 8 cm	1230	m2
4. 9.	KNNR 00-06-0309-0200	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego o gr. 4 cm	286	t
4. 10.	KNNR 00-06-0309-0200	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego o grubości 4cm	4032	m2
4. 11.	KNNR 00-06-0204-0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o gr. 10 cm	1067	m2
5	Element: Obrzeża			
5. 1.	KNNR 00-06-0404-0500	Obrzeża betonowe 8x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	9	m
6	Element: Oznakowanie			
6.1.	KNNR 00-06-0702-0100	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	9,00	szt.
6.2.	KNNR 00-06-0702-0500	Pionowe znaki drogowe - znaki o pow. ponad 0,3m2	9,00	szt.
6 3.	A.W.	Oznakowanie robót, organizacja ruchu i jego utrzymanie na czas prowadzenia robót	1	kpl