

PRZEDMIAR ROBÓT

na "Przebudowę drogi gminnej w miejscowości Boryslawicze Kościelne "
o długości 934,15 mb

Poz.	Podstawa wyceny	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Obliczenie ilości robót	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	km	0,93415	0,969
1.2	KNR 2-21 Z011806	Mechaniczne karczowanie krzakow i podszycia	ha	0,25	0,25
1.3	KNR 2-31 1106-0120	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno - asfaltową żwirowo-piaskową	t	6,78	6,78
2. POBUDOWA I NAWIERZCHNIA					
2.1	KNR 2-31 0102 -01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni do 0,5 m	m ²	934,15*0,5+155,55	622,63
2.2	KNR 2-31 0103 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	190,15*4,30+155,55	973,20
2.3	KNR 2-31 0114 05	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr w-wy 10 cm	m ²	934,15*0,5+155,55	622,63
2.4	KNR 2-31 140 708	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. Warstwy 13 cm	m ²	190,15*4,30+770+0,5+155,55	1743,70
2.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową (podbudowa/w-wa ściernalna)	m ²	934,15*4,30+155,55	4172,40
2.6	KNR 2-31 0310-0506	Wykonanie w-wy ściernalnej nawierzchni bitumicznej grubości 5 cm z mieszanki min-asfaltowej grysowej	m ²	934,15*4,00+155,55	3892,15
3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
3.1	KNR 2-31 0117-0100	Wykonanie umocnienia poboczy kruszywem łamanym grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²	934,15*2*0,75	1401,23
3.2	KNR 2-31 0201-0304	Wykonanie poboczy z gruntu sypkiego gr w-wy 13 cm	m ²	934,15*2*0,75	1401,23
4. OZNAKOWANIE PIONOWE					
4.1	KNR 2-31 0702-02	Montaż słupkow do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	1+1+1+1	4
4.2	KNR 2-31 0703-0202	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych ostrzegawczych trójkątnych o boku 90 cm -folia I generacji (A-12c)	szt	1	1
4.3	KNR 2-31 0703-0201	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (U-3b) o boku 60 cm -folia I generacji	szt	1+1+1	3