

Przedmiar robót

Lp.	Symbol klasyf. Nr Specyf.	Wyszczególnienie rodzaju robót z wyliczeniem ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	KNNR-1 0111-0100	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+500 = 500,00m	m	500,00
2.	KNNR-1 0102-0100	Mechaniczne karczowanie zagajników (krzaków) gęstych rosnących w rowach od km 0+100 do km 0+500 = 400,00m (400,00 x 2,00) x 2 = 1600,00	ha	0,16
3.	KNNR-1 0101-0500	Mechaniczne ścięcie drzew z karczowaniem pni o średnicy do Ø15 cm Ø16-25 cm Ø26-35 cm Ø36-45 cm Ø46-55 cm Ø80 cm	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	3 5 22 11 3 1
		II PODBUDOWA		
4.	KNNR-6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – przy użyciu równiarki i walca w gruntach II – VI kat. na szerokości 6,00 m od km 0+000 do km 0+500 = 500,00mb 500,00 x 6,00 = 3000,00	m ²	3000,00
5.	KNNR-6 0112-0100	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego grubość podbudowy po zagęszczeniu 22 cm od km 0+000 do km 0+500 = 500,00mb 500,00 x 6,00 = 3000,00 + 48,00 + 8,00 = 3056,00m ² na skrzyżowaniu	m ²	3056,00
		III NAWIERZCHNIA		
6.	KNNR-6 1005-0400 1005-0700 0308-0105	Oczyszczenie podbudowy, skropienie podbudowy, wykonanie warstwy wiążącej z mas mineralno-asfaltowych żwirowo-grysowych, w standardzie III grubości 4cm po zagęszczeniu od km 0+000 do km 0+500 = 500,00mb oraz na skrzyżowaniu – początek trasy 500,00 x 5,00 + 12,00 x 5,00 + 15,00 x 5,00 + 48,00 + 8,00 =	m ²	2691,00
7.	KNNR-6 1005-0600 0309-0203	Skropienie warstwy wiążącej, wykonanie nawierzchni w warstwie ściernicowej z mas mineralno-asfaltowych żwirowo-grysowych w standardzie II grubości 4 cm od km 0+000 do km 0+500 = 500,00m oraz na skrzyżowaniu w punkcie 0+00 początek trasy 500,00 x 5,00 + 12,00 x 5,00 + 15,00 x 5,00 + 48,00 + 8,00 = 2691,00	m ²	2691,00
		IV. ZJAZDY		
8.	KNNR-1 0201-0100	Wykopy wykonane w gruncie III kat. z załadunkiem i transportem urobku poza teren przebudowy (6,00 x 0,60 x 1,00) x 12,00 = 43,00	m ³	43,00

Lp.	Symbol klasyf. Nr Specyf.	Wyszczególnienie rodzaju robót z wyliczeniem ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
9.	KNNR-6 0605-0100	Ława fundamentowa żwirowa pod przepusty rurowe $(6,00 \times 0,50 \times 0,20) \times 12 = 7,00$	m ³	7,00
10.	KNNR-5 0605-0600	Wykonanie przepustów rurowych o średnicy Ø40 z zakończeniem kołniczym $6,00 \times 12 = 72,00$	m	72,00
11	KNNR-6 1301-0300	V POBOCZA Ścięcie i rozplantowanie pobocz. Uzupełnienie pobocz. pospółka przy średniej grubości 5 cm. od km 0+000 do km 0+500 = 500,00 m oraz na skrzyżowaniu $(12,00 \times 10) \times 1,00 = 120,00$ $(500,00 + 120,00) \times 0,05 = 31,00\text{m}^3$	m ³ m ²	31,00 620,00
12	KNNR-6 1302-0200	VI ROWY – SKARPY Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp i dna rowu oraz wywiezieniem nadmiaru gruntu poza teren przebudowy. Grubość namułu 20 cm. od km 0+000 do km 0+500 = 500,00 m oraz w obrębie skrzyżowań 120,00 m $500,00 \times 2 + 120,00 = 1120,00 \text{ m}$	m	1120,00