

## Przedmiar robót

**Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Wólka Tanewska-Podbór  
w km 0+919 do 1+237 =318,00m**

Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>		
1.1	KNKRB 1/109/3 (1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,3185
1.2	KNR 201/108/1	Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste	ha	0,50
1.3	KNR 201/101/6	Mechaniczne karczowanie drzew, drzewo Fi·26-35·cm	szt	40,00
1.4	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2	1433,25
1.5	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos ze spaleniem na miejscu	m2	4000,00
1.6	KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3	509,60
1.7	KNR 201/235/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dowozem pospółki	m3	800,00
1.8	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2	1334,00
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
2.1	KNNR 6/0109-0101	25 cm podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa. doziarnienie pospółką 15 cm	m2	1334,00
2.2	KNNR 6/107/1	Wyrównanie podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), mieszanka 0-31,5mm	m3	200,00
2.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-63mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	1142,90
2.4	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 5·cm	m2	1079,20
2.5	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	1079,20
2.6	KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1	m2	1079,20
2.7	KNNRS 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	1079,20
2.8	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ŚCIERALNA), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, AC 11 S KR 1	m2	1015,50
<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>		
3.1	KNNR 6/702/3	Pionowe znaki drogowe, słupki stalowe, długość 330·cm	szt	3,00
3.2	KNNR 6/702/7	Pionowe znaki drogowe, drogowskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3·m2	szt	3,00
<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
4.1	KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV rów	m3	40,00
4.2	KNNRS 6/1301/7	Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	m2	800,00
4.3	KNNR 6/113/2	Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	477,75
4.4	KNNR 6/605/5	Przepusty rurowe korona drogi, ścianki czołowe dla rur fi 60cm	szt	4,00
4.5	KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe korona drogi, rury betonowe fi 60cm rura PP SN8 wraz z ławą z kruszywa łamanego qr 30cm	m	10,00
4.6	KNNR 6/605/5	Przepusty rurowe korona drogi, ścianki czołowe dla rur fi 40cm	szt	10,00
4.7	KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe korona drogi, rury betonowe fi 40cm rura PP SN8 wraz z ławą z kruszywa łamanego qr 30cm	m	30,00