

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi gminnej nr 350904W w miejscowości Posada, etap I

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji. (200.0+644.31)*0.001	km km	0.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.844</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233000-9; D-03.00.00</b>			
2	KNNR 6 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ławy fundamentowe żwirowe ( przepust w km 1+644). 8.0*0.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
3	KNNR 6 d.2 0605-07	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury z HDPE o średnicy 50 cm (przepust w km 1+644) 8.0	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNNR 6 d.2 0605-04	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm (przepust w km 1+644) 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 6 d.2 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm, wraz z odwiezieniem urobku na odkład do 1 km - istniejący rów strona lewa od km 1+503 do km 1+644,31. (1644.31-1503)	m m	141.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.310</b>
6	KNR 2-31 d.2 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu, gr. namułu do 50% jego średnicy z odwiezieniem na odkład do 1 km. 6.0*2	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o śr. 40 cm 4	ścian k. ścian k.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 2-01 d.2 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) z usunięciem karpin. 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00</b>			
9	KNNR 6 d.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z odwiezieniem urobku na odkład do 1 km.. (200.0+49.64)*4.3+(1205.79-1049.64)*3.3+(1618.43-1205.79)*4.3+(1644.31-1628.43)*5.3+2.5*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3462.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>3462.263</b>
10	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (200.0+49.64)*4.3+(1205.79-1049.64)*3.3+(1618.43-1205.79)*4.3+(1644.31-1628.43)*5.3+2.5*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3462.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>3462.263</b>
11	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 gr. 12 cm 3462.263	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3462.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>3462.263</b>
12	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8 cm. (200.0+49.64)*4.2+(1205.79-1049.64)*3.2+(1618.43-1205.79)*4.2+(1644.31-1628.43)*5.2+2.5*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3378.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>3378.832</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi gminnej nr 350904W w miejscowości Posada, etap I

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulepszonych. 3168.832	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3168.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>3168.832</b>
14	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ulepszonych ( war- stwa wiążąca ). (200.0+49.64)*4.1+(1205.79-1049.64)*3.1+(1618.43-1205.79)* 4.1+(1644.31-1628.43)*5.1+2.5*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3295.401	
				<b>RAZEM</b>	<b>3295.401</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00</b>			
15	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) dowożonych z odległości 30 km. 3295.401	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3295.401	
				<b>RAZEM</b>	<b>3295.401</b>
16	KNNR 6 d.4 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dowożonych z odległości 30 km. (200.0+49.64)*4.0+(1205.79-1049.64)*3.0+(1618.43-1205.79)* 4.0+(1644.31-1628.43)*5.0+2.5*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3211.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>3211.970</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00</b>			
17	KNR 2-31 d.5 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezie- niem na odkład do 1 km. 0.75*(200.0+644.31)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1266.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>1266.465</b>
18	KNR 2-31 d.5 0204-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz z zagęszczeniem, grubość po zagęszczeniu 10 cm 1266.465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1266.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>1266.465</b>
<b>6</b>	<b>45233225- 2</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233225-2; D-07.00.00</b>			
19	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 . 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>