

## Przebudowa drogi gminnej nr 843561P Podkuźnica - Podlas

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
d.1		0,46	km	0,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,46</b>
2	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
d.1		2	szt	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
2		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE</b>			
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2		15	m	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
3		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z tłucznia wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3		460 * 4,2 + 40	m2	1 972,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 972,00</b>
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.3		460 * 4,2 + 40	m2	1 972,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 972,00</b>
6	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
d.3		460 * 4,2 + 40	m2	1 972,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 972,00</b>
7	KNKRB 6 0306-05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.	m2		
d.3		460 * 4,0 + 40	m2	1 880,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 880,00</b>
4		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
8	KNKRB 6 0104-05	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego (460m x 1,0m x 0,1 x 2)	m3		
d.4		460 * 1 * 0,1 * 2	m3	92,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,00</b>
9	KSNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
d.4		460 * 1 * 2	m2	920,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>920,00</b>
5		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
10	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
d.5		5	szt	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
11	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
d.5		5	szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>

**WYKONAŁ:**

Wiktor Piętko  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 § 3 ust. 2 pkt. 3 WZDP Poznań Nr 230/66