

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 4702P Żelazków – Janków					
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,850
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	4
<b>2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm	m	14
<b>3</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
4 d.3	KNR 2-31 1403-06	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku do 5km	m	1530
<b>4</b>			<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH</b>		
5 d.4	KNNR 1 0202-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	3
6 d.4	KNNR 1 0311-01	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m <sup>3</sup>	5
7 d.4	Analiza własna	-	Ułożenie kostki z trylinki przy przyczółku przepustu na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10cm	m2	10
8 d.4	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m	10
9 d.4	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	8,00
10 d.4	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.	m2	10
<b>5</b>			<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>		
11 d.5	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (850m x 5,0m ) +100m2 zjazdu	m2	4250,00
12 d.5	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. (850m x 5,0m ) +100m2 zjazdu	m2	4250,00
<b>6</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
13 d.6	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi 850 m x 0,75m x 0,1 x2	m <sup>3</sup>	127,5
14 d.6	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy 850 m x 0,75m x 2	m2	1275
<b>7</b>			<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
15 d.7	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	3

16 d.7	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-	szt.	3
8			<b>BARIERY OCHRONNE</b>		
17 d.8	KNR 2-31 0704-02 KNR 2-31 0704-06	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W5a + zakończenia barier.	m	20

Wykonał:  
**Wiktor Piętka**