

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Łaguszów						
Lp.	Pozycja KNNR/KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jednost.	Ilość	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość jednost.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I Prace przygotowawcze						
1	KNNR 1 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasy dróg w terenie równinnym	km	1,390	km	1,390
		<i>1,390 km</i>				
II. Przepusty						
2	KNR 2-31 0816-0100	Rozebranie przepustów z kręgów betonowych fi 40 cm i dł. 10 m	szt	2,00	szt	2,00
		<i>2 szt.</i>				
3	wycena własna	Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 40 cm i dł 10 m na ławie z kruszywa naturalnego gr 20 cm po zagęszczeniu (frakcja kruszywa 0-20 mm)	szt	2,00	szt	2,00
		<i>2 szt.</i>				
III. Podbudowa						
4	KNNR 6 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (doprofilowanie)	m ²	5870,00	m ²	5870,00
		<i>1390,00 mb * 4,20 m + 2 * 32,00 m²</i>				
IV. Nawierzchnia						
5	KNNR 6 0309-0213	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych st. II, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi	m ²	5 624,00	m ²	5 624,00
		<i>1390,00 mb * 4,00 m + 2 * 32,00 m²</i>				
V. Pobocza						
6	Wycena własna	Doprofilowanie (uzupełnienie ziemią urodzajną zaniżonych) poboczy śr. 15 cm wraz z zagęszczeniem.	m ²	1 390,00	m ²	1 390,00
		<i>1 390,0 mb * 0,50 m * 2</i>				
VI. Znaki pionowe						
7	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 cm	szt	6,00	szt	6,00
		<i>6 szt</i>				
8	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe trójkątne, okrągłe	szt	6,00	szt	6,00
		<i>6 szt</i>				