

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 105951 L na działce ewid. nr 241 w miejscowości Ługów, gmina Jastków od km 0+0,00 do km 0+150,00 roboty kwalifikowalne</b>						
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-31		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05		150*2*1	m <sup>2</sup>	300,000	
					RAZEM	300,000
2	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km 26-75 pojazdów na godzinę wraz z wbudowaniem w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01		4*4,1+6*4,1	m <sup>2</sup>	41,000	
					RAZEM	41,000
<b>2</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Podbudowy</b>			
3	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 42 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01 z. o.2.13. 9902-01 0102-02		150*2*0,60	m <sup>2</sup>	180,000	
					RAZEM	180,000
4	KNR 2-31		Podbudowa z mieszanki Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03 z. o. 2.12. 9901-01 z. o.2.13. 9902-01 0109-04		150*2*0,60	m <sup>2</sup>	180,000	
					RAZEM	180,000
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05 z. o. 2.12. 9901-02 z. o.2.13. 9902-01 0114-06		150*2*0,60	m <sup>2</sup>	180,000	
					RAZEM	180,000
6	KNNR 6		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-06		150*4,2+20	m <sup>2</sup>	650,000	
					RAZEM	650,000
<b>3</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
7	KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07		150*5,2	m <sup>2</sup>	780,000	
					RAZEM	780,000
8	KNR AT-03		Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne (geokompozyt do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych o wytrzymałości 120/120 kN/m)	m <sup>2</sup>		
d.3	0203-01		150*5,2	m <sup>2</sup>	780,000	
					RAZEM	780,000
9	KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W o uziarnieniu 0-16mm WT-1, WT-2:2011	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01		150*5,1+15	m <sup>2</sup>	780,000	
					RAZEM	780,000
10	KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07		150*5,1+15	m <sup>2</sup>	780,000	
					RAZEM	780,000
11	KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 8S o uziarnieniu 0-8,0 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02		150*5+15	m <sup>2</sup>	765,000	
					RAZEM	765,000
<b>4</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12	KNR 2-01		Wykonanie poboczy ziemnych z gruntu pochodzącego z wykopu wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw	m <sup>2</sup>		
d.4	0506-07		68*2*0,75	m <sup>2</sup>	102,000	
					RAZEM	102,000
13	KNR 2-31		Ława pod ścieki trójkątne betonowa zwykła (C12/15)	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-03		82*2*0,5*0,15	m <sup>3</sup>	12,300	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,300
14	KNR 2-31		Ścieki trójkątne 50x35x18cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0606-03		82*2	m	164,000	
					RAZEM	164,000
15	KNR 2-25		Umocnienie skarpy z płyt ażurowych typu MEBA	m <sup>2</sup>		
d.4	0407-03		82*2*0,5	m <sup>2</sup>	82,000	
					RAZEM	82,000