

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Wola Naropińska</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (598 m)	km		0.598 = 0.60	
2 d.1	<b>KNNR 6 0801-02</b>	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm mechanicznie z transportem na odległość do 10 km: 598.0m x 4.0m = 2392.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		2392	
<b>2</b>		<b>REMONT PRZEPUSTU POD KORONĄ DROGI</b>				
3 d.2	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. pod przedłużenie przepustu	m <sup>3</sup>		16	
4 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod ławę przepustu	m <sup>2</sup>		1	
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Ława pod część przelotową przedłużenia przepustu z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		1	
6 d.2	<b>KNNR 6 0605-06</b>	Przedłużenie części przelotowej przepustu z rur żelbetowych o średnicy wewn. 100 cm (obustronnie)	m		2	
7 d.2	<b>KNNR 6 0605-05</b>	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 100 cm	szt		2	
8 d.2	<b>KNNR 1 0214-03</b>	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz. mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm)	m <sup>3</sup>		11.2	
9 d.2	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustu płytami ażurowymi 60x40x8 na podsypce z chudego betonu gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		6	
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>				
10 d.3	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. (koryto jezdni): 2291.5m x 0.30m = 687.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		687.5	
11 d.3	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża z kruszywa łamanego wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		2291.5	
12 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31,5)	m <sup>2</sup>		2291.5	
13 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		2291.5	
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
14 d.4	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		2111.3	
15 d.4	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>		2111.3	
16 d.4	<b>KNNR 6 0309-05</b>	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		2039	
<b>5</b>		<b>POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>				

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
17 d.5	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. (koryto poboczy za- wyżonych): 721.0m2x0.2m=144.2m3	m <sup>3</sup>		144.2	
18 d.5	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Przygotowanie podłoża gruntowego dla poboczy wraz z profilowaniem i zagęsz- czaniem gruntu podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		721	
19 d.5	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Pobocza wzmocnione kruszywem łama- nym 0/31,5 stab. mech. o grubości 15 cm z zagęszczeniem mechanicznym i obsy- paniem gruntem rodzimym	m <sup>2</sup>		721	
<b>6</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
20 d.6	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur sta- lowych	szt.		1	
21 d.6	<b>KNNR 6 0702-05</b>	Pionowe znaki drogowe - wielkość średnia, lica: folia II typu	szt.		1	
<b>7</b>	<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>					
22 d.7	<b>KNNR 1 0503-05</b>	Profilowanie i plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypów i wykopów w grun- tach kat.I-III	m <sup>2</sup>		1188	