

PRZEDMIAR ROBÓT  
Droga gminna 472028P\_poz. 1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>USZKODZONA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA NAD PRZEPUSTEM NA POW. 50 m2</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  5.0*2= 10.0	m  m	  10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 10,0*5.0= 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0802-07	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
5 d.1	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 50.0*0.04+50.0*0.15= 9.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
6 d.1	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 9.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 52.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
8 d.1	KNR 2-31 1004-06	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 52.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
9 d.1	KNR 2-31 0114-05	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 52.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
10 d.1	KNR 2-31 0114-07	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 52.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
11 d.1	KNR 6 0308-01	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
12 d.1	KNR 2-31 1004-07	D-05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13 d.1	KNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2</b>			<b>ZNISZCZONE SKARPY I POBOCZA DROGI BITUMICZNEJ NA DŁ. 100 m I SZEROKOŚCI POBOCZA 1 m</b>			
14 d.2	KNR 2-31 0202-07 analogia	D-05.02.03	Doziarnienie poboczy warstwą żwiru - Nawierzchnia żwirowa grubość po zagęszczeniu 10 cm  100*1.0*2= 200.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
15 d.2	KNR 1 0501-01	D-06.03.01	Profilowanie poboczy - Ręczne plantowanie powierzchni doziarnionej 200.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Droga gminna 472028P\_poz. 1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 2-01 0510-01	D- 06.01.01	Humusowanie skarp poboczy z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  100*1.5*2= 300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>