

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi w miejscowości Braszczok  
ADRES INWESTYCJI : Braszczok gmina Herby  
INWESTOR : GMINA HERBY  
ADRES INWESTORA : Lubliniecka 33, 42-284 Herby

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Cholerzyński - inspektor UG Herby  
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.05.2018

**WOJT**  
*Iwona Burek*  
mgr Iwona Burek  
Data zatwierdzenia

**GMINA HERBY**  
ul. Lubliniecka 33  
42-284 HERBY  
tel./fax 34 3574-100; 3574-101  
NIP 575-18-65-335

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont nawierzchni drogi w miejscowości Braszczok</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	(173.00+187.00+108.00)/1000	km	0.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.468</b>
2	KNR 2-31	Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki kostka betonowa własność zamawiającego	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	2.60*2.00	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
3	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechaniczne	m		
d.1	0323-01	2.65*6	m	15.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.900</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-04 + KNR 2-31 0803-03	(2.65*1.00)*3	m <sup>2</sup>	7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.950</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm - wraz z usunięciem wrastających korzeni drzew	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08 + KNR 2-31 0802-07	7.95	m <sup>2</sup>	7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.950</b>
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 + KNR 4-04 1103-05	7.95*(0.05+0.20)	m <sup>3</sup>	1.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.988</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	7.95	m <sup>2</sup>	7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.950</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-08 + KNR 2-31 0114-07	7.95	m <sup>2</sup>	7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.950</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przeznaczoną do łączenia warstw bitumicznych.	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-01	(2.60+2.70)/2*468.00	m <sup>2</sup>	1240.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1240.200</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-01	1240.20	m <sup>2</sup>	1240.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1240.200</b>
11	KNR AT-03	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przeznaczoną do łączenia warstw bitumicznych.	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-01	1240.20	m <sup>2</sup>	1240.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1240.200</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	1240.20	m <sup>2</sup>	1240.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1240.200</b>