

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remont odcinka drogi gminnej ul. Polna  
ADRES INWESTYCJI : Chróścice  
INWESTOR : Urząd Gminy Dobrzeń Wielki  
ADRES INWESTORA : 46-081 Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Teresa Brzuchowska (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.04.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	943,47	m <sup>2</sup>	943,470	
				RAZEM	943,470
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11W- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego - średnia grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-01	263,54*3,58	m <sup>2</sup>	943,473	
				RAZEM	943,473
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-05 0310-06	925	m <sup>2</sup>	925,000	
				RAZEM	925,000
<b>2</b>		<b>Zjazdy</b>			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-05 0311-06	73	m <sup>2</sup>	73,000	
				RAZEM	73,000
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki polbruk o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej na zjazdach - do przełożenia	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-02 - analogia	3+2+4+7	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 2-31	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm- ułożenie rozebranej kostki	m <sup>2</sup>		
d.2	23106-03	3+2+4+7	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>3</b>		<b>Pobocze drogi i skarpy</b>			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocze drogi	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05 0204-06 - analogia	(263,53*0,75*2 ) - 47,6	m <sup>2</sup>	347,695	
				RAZEM	347,695
8	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0510-01 0510-02	263*2	m <sup>2</sup>	526,000	
				RAZEM	526,000
<b>4</b>		<b>Regulacje urządzeń</b>			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000