

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

45233140-2

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI CZELATYCE

ADRES INWESTYCJI: M. CZELATYCE; GMINA ROKIETNICA; 37-562 ROKIETNICA

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA ROKIETNICA

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ROKIETNICA 682; 37-562 ROKIETNICA

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
1 d.1	KNR 2-31 0802-07 + KNR 2-31 0802-08+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 Analogia D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm wraz z odwozem urobku	m2		
		270	m2	270,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,00</b>
<b>2</b>					
<b>ODWODNIENIE</b>					
2 d.2	KNNR 4 1424-02 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z robotami ziemnymi (zasypywanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>3</b>					
3 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNR 4-05/0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 D.03.02.01	Przykanalik z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,2 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypyaniem wykopów gruntem z wykopu	m		
		20	m	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
<b>3</b>					
<b>ELEMENTY ULIC</b>					
4 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		90	m	90,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,00</b>
5 d.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C8/10	m		
		145	m	145,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,00</b>
<b>4</b>					
<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>					
6 d.4	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz wymianą włączu na nowy D400	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ</b>			
7 d.5	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803 -04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 55 cm na całej szerokości zatoki autobusowej wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		110	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,00</b>
8 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		110	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,00</b>
9 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.06.02	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - Beton C16/20	m2		
		110	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,00</b>
10 d.5	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2		
		110	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,00</b>
6		<b>CHODNIKI</b>			
11 d.6	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803 -04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		88	m2	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
12 d.6	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		88	m2	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
13 d.6	KNNR 6 0113-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
		88	m2	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
14 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		88	m2	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
7		<b>ZJAZDY + DROGA PRZY BUDYNKU DOMU SENIORA</b>			
15 d.7	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803 -04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 50 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		190	m2	190,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.7	KNNR 6 0109-03 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
17 d.7	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
18 d.7	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2		
		190	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
8		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</b>			
19 d.8	KNR 2-31 0511-03 + KNR 2-31 0402-03 D.08.05.06a	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szer. 20 cm z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary) na na ławie z betonu C12/15 grub. 15 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
20 d.8	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
21 d.8	KNNR 1 0503-05 D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
22 d.8	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02 D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - humus z odkładu	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00