

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

45233140-2

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI TULIGŁOWY DZIAŁKA NR EWID. 178

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 178; OBRĘB TULIGŁOWY

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA ROKIETNICA

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ROKIETNICA 682; 37-562 ROKIETNICA

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNNR 6 1301-05 D-04.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 5 cm wraz z wywozem urobku	m2		
		500	m2	500,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,00</b>
2 d.1	KNNR 1 0104-03 + KNNR 1 0107-02 D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną wraz z wywozem karpiny i pozostałości	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m2		
		6	m2	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
4 d.1	KNR 2-31 0804-03+KNR 2-31 0804-04 Analogia D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m2		
		4,5	m2	4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
5 d.1	KNR 2-31 0816-03 + KNR 2-31 0816-04 Analogia D-01.02.04	Rozebranie przepustów z betonowych o śr. 60 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m		
		4	m	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
6 d.1	KNR 2-01 0206-04 D.02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III wraz z wywozem urobku	m3		
		20	m3	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
2		<b>ODWODNIENIE</b>			
2.1		<b>PRZEPUST</b>			
7 d.2.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m2		
		4,5	m2	4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
8 d.2.1	KNR 2-31 0804-03+KNR 2-31 0804-04 Analogia D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki	m2		
		4	m2	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
9 d.2.1	KNNR 4 1308-06 D-03.02.01	Przepust z rur z tworzywa sztucznego o śr. wew. 400 mm wraz z wykonaniem ławy gr. 20 cm z betonu C 8/10 robotami ziemnymi oraz zasypaniem wykopu kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa	m		
		4	m	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2.1	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 0/31,5 mm	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
11 d.2.1	KNNR 6 0110-02 D 04.08.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o gr. 6 cm - AC 22 P	m2		
		4,5	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
12 d.2.1	KNNR 1 0509-02 D-06.01.01	Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
2.2		<b>ROWY PRZYDROŻNE</b>			
13 d.2.2	KNR 2-31 1403-05+ KNR 4-04 1103-05 D.02.00.01	Oczyszczenie rowów z namutu o grubości do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku	m		
		600	m	600,00	
				RAZEM	600,00
14 d.2.2	KNR 2-01 0206-05 D.02.00.01	Rowy przydrożne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z wywozem urobku oraz profilowaniem skarp - gł. do 0,5 m	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
3		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
15 d.3	KNNR 6 0108-02 + KNNR 6 1005-06 + KNNR 6 1005-07 D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną gr. śr. 3 cm - AC 11 W wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		108,5	t	108,50	
				RAZEM	108,50
16 d.3	KNNR 6 0309-03 + KNNR 6 1005-06 + KNNR 6 1005-07 D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm - AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1445	m2	1 445,00	
				RAZEM	1 445,00
4		<b>MIJANKA</b>			
17 d.4	KNNR 1 0202-08 D.02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wraz z odpowiednim ukształtowaniem skarp wykopu - schodkowanie	m3		
		30	m3	30,00	
				RAZEM	30,00
18 d.4	KNNR 4 1308-07 + KNR 2-01 0320-0201 + KNNR 1 0408-01 D-03.02.01	Rów kryty z rur z tworzywa sztucznego o śr. wew. 500 mm wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy gr. 20 cm z betonu C 8/10, zasypaniem i zagęszczeniem gruntem nasypowym G1 dowiezionym samochodami samowyładowczymi	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.4	KNNR 1 0509-02 D-06.01.01	Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
20 d.4	KNNR 6 0109-03 Analogia D 04.03.01.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		140	m2	140,00	
				RAZEM	140,00
21 d.4	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 0/31,5 mm	m2		
		125	m2	125,00	
				RAZEM	125,00
22 d.4	KNNR 6 0110-02 D 04.08.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o gr. 6 cm - AC 22 P	m2		
		128	m2	128,00	
				RAZEM	128,00
23 d.4	Kalkulacja własna D 05.03.05.04	Geosiatka z włókna szklanego na połączeniu warstw	m2		
		80	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
24 d.4	KNNR 6 0108-02 D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne gr. śr. 3 cm - AC 11 W	t		
		10	t	10,00	
				RAZEM	10,00
25 d.4	KNNR 6 0309-03 + KNNR 6 1005-06 + KNNR 6 1005-07 D-05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm - AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		112	m2	112,00	
				RAZEM	112,00
5		ZJAZDY			
26 d.5	KNNR 6 0101-01 D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 5 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach jezdni i chodników wraz z wywozem urobku	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
27 d.5	KNNR 6 0107-01 D-05.02.01a	Uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		15	m3	15,00	
				RAZEM	15,00
28 d.5	KNNR 6 0309-02 Analogia D-05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - AC 11 S	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
29 d.6	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.6	KNNR 1 0503-06 D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m2		
		45	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
31 d.6	KNNR 6 0113-06 D-06.03.01a	Pobocze z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00