

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

45233140-2

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ULICY FRANCISZKA BUJAKA W PRZEMYŚLU  
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 112, 149, 150 OBRĘB 212;  
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL  
BRANŻA: DROGOWA

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. 3 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - wyrównanie profilu	m2		
		(100,0 * 1,0) + 10,0	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	110,00
<b>2</b>					
<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>					
2 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	1,00
3 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	1,00
<b>3</b>					
<b>ODWODNIENIE</b>					
4 d.3	KNNR 4 1424-01 + KNR 4-05/0411-02 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem z oczyszczeniem i montażem istniejącego wpustu żeliwnego, z rozebraniem podbudowy z betonu, robotami ziemnym, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (średnia głębokość 1,0 m).	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	3,00
5 d.3	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + 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	Wymiana przykanalika z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm z rozebraniem podbudowy z betonu, robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,0 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa oraz odtworzeniem podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm (średnia głębokość 1,0 m).	m		
		8	m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	8,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<b>LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW</b>			
6 d.4	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki.	m2		
		120	m2	120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
7 d.4	KNNR 6 0102-06 D.04.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		70	m2	70,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,00</b>
8 d.4	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		
		70	m2	70,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,00</b>
9 d.4	KNNR 6 0113-02 Analogia D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		70	m2	70,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,00</b>
10 d.4	KNNR 6 0110-02 D.05.03.17	Ręczne wyrównanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości śr. 4 cm - AC 11 W	t		
		12	t	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
5		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
11 d.5	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem podłoża	t		
		620,0 * 0,02 * 2,5	t	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
12 d.5	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		640	m2	640,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>640,00</b>