

dn. 15.12.2023 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT DROGOWYCH

- ul. Kochanowskiego

OBIEKT I ADRES: **PRZEBUDOWA UL. POPRZECZNEJ W BRZEGU**

## KODY CPV

**Grupa 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**

**Klasa 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk, i kolei; wyrównanie terenu**

**Kategoria 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

INWESTOR: **GMINA BRZEG**

POWIERZCHNIA UTWARDZONA OGÓŁEM:

**1 395,00 M2**

OPRACOWAŁ: **mgr inż. ANTONI PLAMITZER**

Zawartość opracowania:

- 1 Strona tytułowa
- 2 Spis działów
- 3 Przedmiar robót

Podstawa opracowania:

- 1 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.02.09.2004 r.
- 2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.18.05.2004 r.

**SPIS DZIAŁÓW:**

<b>1</b>	<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI JEZDNI UL. KOCHANOWSKIEGO</b>	<b>KOD CPV 45233000</b>
----------	--	-------------------------

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Obiekt: przebudowa ul. Poprzecznej w Brzegu - wzmocnienie nawierzchni jezdni ul. Kochanowskiego</b>						
1			<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI JEZDNI UL. KOCHANOWSKIEGO - KOD CPV 45233000</b>			
1 d.1	<b>KNR AT-03 0102-02,03 interpolacja</b>	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>
2 d.1	<b>KNNR 1 0208-02 analogia</b>	D 01.02.04	Dodatek za dalsze 47 km transportu samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 47 frezowiny 5 cm 1395.00*0.05*1.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  76.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.73</b>
3 d.1	<b>KALK. IND.</b>	D 01.02.04	Oplata za wysypisko za asfalt	t		
			frezowiny 4 cm 1395.00*0.05*2.50	t	174.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>174.38</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	D 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			7	szt.	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
5 d.1	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	D 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla kratk ściekowych ulicznych	szt.		
			5	szt.	5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
6 d.1	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	D 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			3	szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
7 d.1	<b>KNNR 6 1005-06</b>	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne podłoża	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>
8 d.1	<b>KNNR 6 1005-07</b>	D 04.03.01	Skropienie warstwy podłoża emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>
9 d.1	<b>KNNR 6 0108-02</b>	D 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 16 W mechaniczne - sr. grub. warstwy 4 cm powierznia warstwy wyrównawczej 1395,00 m2 ciężar masy przy grubości warstwy średnio 4 cm 1395.00*0.0974	t  t	  135.87	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.87</b>
10 d.1	<b>KNNR 6 1005-06</b>	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstwy wyrównawczej	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>
11 d.1	<b>KNNR 6 1005-07</b>	D 04.03.01	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>
12 d.1	<b>KNNR 6 0309-02</b>	D 05.03.05a	Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
			1395.00	m <sup>2</sup>	1395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1395.00</b>