

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Ossolińskiego w Brzegu Dolnym na odcinku od skrzyżowania z ul. Słowackiego do skrzyżowania z ul. Wilczą - ETAP III

ADRES INWESTYCJI: Ul.Ossolińskiego ,Brzeg Dolny

NAZWA INWESTORA: Gmina Brzeg Dolny

ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny

BIURO PROJEKTOWE: KBH Inwestycje Sp. z o.o. sp. k.

ADRES BIURA ul. Sosnowa 21,55-080 Mokronos Dolny

PROJEKTOWEGO:

BRANŻE: Drogi; ORD

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogi,ORD mgr inż. Małgorzata Żarnowiecka Halicka

DATA OPRACOWANIA: 12.08.2025

---

PROJEKTANT:

INWESTOR:

Data opracowania

12.08.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1D- d.1	01.01.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych .	m		
		80,0	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
2D- d.1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ława betonową	m		
		82,0	m	82,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,00</b>
3D- d.1	01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z ława betonową	m		
		129,0 + 16,0	m	145,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,00</b>
4D- d.1	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej- nawierzchnia z kostki betonowej 100% złom bet.	m2		
		250,0	m2	250,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,00</b>
5D- d.1	01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		45,0	m2	45,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
6D- d.1	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm	m2		
		jezdnie na łukach i skrzyżowaniach - korekta geometrii 19,0 + 72,0	m2	91,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,00</b>
7D- d.1	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		pod chodnikiem poz.4 + poz.5	m2	295,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,00</b>
8D- d.1	01.02.04	Załadowanie i wywóz gruzu na składowisko Wykonawcy	m3		
		krawężniki poz.2 * 0,15 * 0,3	m3	3,69	
		obrzeża poz.3 * 0,08 * 0,3	m3	3,48	
		ława betonowa 11,66	m3	11,66	
		kostka betonowa poz.4 * 0,12	m3	30,00	
		płytki 50x50x7 poz.5 * 0,11	m3	4,95	
		podbudowa betonowa poz.6 * 0,2	m3	18,20	
		kruszywo poz.7 * 0,15	m3	44,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,23</b>
9D- d.1	01.02.04	Koszt utylizacji odpadu	t		
		gruz betonowy 71,98 * 2,3	t	165,55	
		kruszywo 44,25 * 1,9	t	84,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,63</b>
10D- d.1	01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm wraz z odcięciem krawędzi	m2		
		poz.6	m2	91,00	

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	91,00
11	D- d.1	Załadowanie i wywóz gruzu bitumicznego na składowisko Wykonawcy	m3		
		poz.10 * 0,10	m3	9,10	
				RAZEM	9,10
12	D- d.1	Koszt utylizacji gruzu bitumicznego	t		
		9,10 * 2,5	t	22,75	
				RAZEM	22,75
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
13	D- d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m3		
		pod chodniki i perony 18,0 * 0,37	m3	6,66	
		pod ścieżkę rowerową 93,0 * 0,42	m3	39,06	
				RAZEM	45,72
14	D- d.2	Koszt zagospodarowania odpadu.	t		
		poz.13 * 1,8	t	82,30	
				RAZEM	82,30
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
15	D- d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		pod chodniki i perony 18,0	m2	18,00	
		pod ścieżkę rowerową 93,0	m2	93,00	
				RAZEM	111,00
16	D- d.3	Mieszanka związana spoiwem C1,5/2<4MPa- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		pod chodniki i perony 18,0	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
17	D- d.3	Mieszanka związana spoiwem C1,5/2<4MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		pod ścieżkę rowerową 93,0	m2	93,00	
				RAZEM	93,00
18	D- d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		pod chodniki i perony 18,0	m2	18,00	
		pod ścieżkę rowerową 93,0	m2	93,00	
				RAZEM	111,00
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
19	D- d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka BETONOWA SZARA- kostka nowa	m2		
		pod chodniki i perony 130,0	m2	130,00	
		-poz.20	m2	-15,10	
				RAZEM	114,90
20	D- d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka typu STOP żółta	m2		
		9,1	m2	9,10	
		6,0	m2	6,00	
				RAZEM	15,10

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	D- d.4	05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka czerwona	m2		
		275,0	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
5		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
22	D- d.5	07.02.01 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
23	D- d.5	07.02.01 Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 znak D-6b/D-6	szt.		
		4,0	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
24	D- d.5	07.01.01 Oznakowanie poziome chemoutwardzalne grubowarstwowe - białe	m2		
		linia P-10 2,5 * 10,0 * 0,5	m2	12,50	
		linia P-14 8,0 * 0,375	m2	3,00	
		linia P-4 52,0 * 0,24	m2	12,48	
		linia P-7a 21,0 * 0,12	m2	2,52	
		linia P-7b 69,5 * 0,24	m2	16,68	
		linia P-11 10,0 * 0,5	m2	5,00	
		P-17 1,71 * 2	m2	3,42	
		linia P-21a 50,5 * 0,38	m2	19,19	
				RAZEM	74,79
25	D- d.5	07.01.01 Oznakowanie poziome chemoutwardzalne grubowarstwowe -czerwone	m2		
		przejazd rowerowy 18,0	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
26	D- d.5	07.02.01 Montaż pylonów zintegrowanych U5b-C-9	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
27	D- d.5	07.02.01 Montaż azyli	m2		
		(2,0 * 2,0) * 2	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
6		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
28	D- d.6	08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem , beton C12/15	m		
		105,0	m	105,00	
				RAZEM	105,00
29	D- d.6	08.01.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej z oporem , beton C12/15	m		
		204,0	m	204,00	
				RAZEM	204,00
7		<b>INNE</b>			
30	D- d.7	09.01.01 Wykonanie trawników z zakupem i rozścieleniem humusu.	m2		
		280,0	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
31	D- d.7	09.01.01 Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		280,0	m2	280,00	
				RAZEM	<b>280,00</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
2 ROBOTY ZIEMNE		3
3 PODBUDOWY		3
4 NAWIERZCHNIE		3
5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		4
6 ELEMENTY ULIC		4
7 INNE		4
Spis treści		6