

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45262311-4 Betonowanie konstrukcji  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych  
45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Okonku  
Tom D

ADRES INWESTYCJI : 64 - 965 Okonek

INWESTOR : Gmina Okonek

ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 53, 64 - 965 Okonek, woj. wielkopolskie

BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : marzec 2023

---

## DZIAŁY

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		NAWIERZCHNIE	1	15
1.1	45233140-2	Drogi i place istniejące o naw. z płyt IOMB do rozbiórki	1	2
1.2	45233140-2	Nawierzchnię z kostki betonowej wibroprasowanej typu behaton grubości 8 cm klasy 50 MPa (wg PN-EN 1338:2005+AC:2007), układanej na podbudowie za pośrednictwem warstwy wyrównawczej piaskowo-cementowej grubości 3 -5 cm	3	6
1.3	45233140-2	Nawierzchnie chodników i dojeżdż zaprojektowano z kostki betonowej wibroprasowanej 6 cm klasy min. 35 MPa (wg PN-EN 1338:2005+AC:2007), na podsypce piaskowo-cementowej grub. 10 cm.	7	10
1.4		Schody terenowe na skarpach nasypów z kostki betonowej (stopnie) oraz indywidualnie prefabrykowanych podstopnic i pobocznic betonowych o wymiarach 8*40*100 cm z betonu kl. B25 (C20/25), na podłożu z betonu B-7,5(C6/8)	11	15
2	45111200-0	UKSZTAŁTOWANIE TERENU	16	17

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>1.1</b>		<b>45233140-2</b>	<b>Drogi i place istniejące o naw. z płyt IOMB do rozbiórki</b>			
1 d.1.1	ST-08.03	KNNR 6 0805-01	Rozebranie istniejącej nawierzchni z płyt IOMB do rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			188,5	m <sup>2</sup>	188,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>188,50</b>
2 d.1.1	ST-08.03	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0,12	m <sup>3</sup>	22,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,62</b>
<b>1.2</b>		<b>45233140-2</b>	<b>Nawierzchnię z kostki betonowej wibroprasowanej typu behaton grubości 8 cm klasy 50 MPa (wg PN-EN 1338:2005+AC:2007), układanej na podbudowie za pośrednictwem warstwy wyrównawczej piaskowo-cementowej grubości 3 -5 cm</b>			
3 d.1.2	ST-08.07	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
			418,7	m <sup>2</sup>	418,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>418,70</b>
4 d.1.2	ST-08.07	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z chudego betonu C6/8 (B-7,5) o grub. 20 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	418,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>418,70</b>
5 d.1.2	ST-08.01	KNR 0-11 0316-06	Nawierzchnie kostki betonowej wibroprasowanej typu behaton grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	418,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>418,70</b>
6 d.1.2	ST-08.11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe 25*12 cm (wtopiony) na ławach z betonu C12/15 (B-15).	m		
			145	m	145,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,00</b>
<b>1.3</b>		<b>45233140-2</b>	<b>Nawierzchnie chodników i dojeżdż zaprojektowano z kostki betonowej wibroprasowanej 6 cm klasy min. 35 MPa (wg PN-EN 1338:2005+AC:2007), na podsypce piaskowo-cementowej grub. 10 cm.</b>			
7 d.1.3	ST-08.01	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 16 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>		
			63,4	m <sup>2</sup>	63,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,40</b>
8 d.1.3	ST-08.01	KNNR 6 0104-03	Podsypka piaskowa o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.7	m <sup>2</sup>	63,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,40</b>
9 d.1.3	ST-08.06	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			poz.7	m <sup>2</sup>	63,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,40</b>
10 d.1.3	ST-08.12	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			115	m	115,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>115,00</b>
<b>1.4</b>			<b>Schody terenowe na skarpach nasypów z kostki betonowej (stopnie) oraz indywidualnie prefabrykowanych podstopnic i pobocznice betonowych o wymiarach 8*40*100 cm z betonu kl. B25 (C20/25), na podłożu z betonu B-7,5(C6/8)</b>			
11 d.1.4	ST-08.05	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
			7,1	m <sup>2</sup>	7,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,10</b>
12 d.1.4	ST-02.02	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			7,1	m <sup>2</sup>	7,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,10</b>
13 d.1.4	ST-08.10	KNNR 6 0502-02	Schody z kostki polbruk i prefabrykatów	m <sup>2</sup>		
			7,1	m <sup>2</sup>	7,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,10</b>
14 d.1.4	ST-08.09	KNNR 6 0404-02	Pobocznice betonowe 6*20 cm	m		
			14,2	m	14,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,20</b>
15 d.1.4	ST-02.05	KNNR 2 1301-04	Barierki systemowa wys. 1100 mm ze stali 1.4301	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,1	m	7,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,10</b>
<b>2</b>		<b>45111200-0</b>	<b>UKSZTAŁTOWANIE TERENU</b>			
16 d.2	ST-08.07	KNNR 1 0402-02 analogia	Makroniwelacja i nasypy	m <sup>3</sup>		
			308	m <sup>3</sup>	308,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>308,00</b>
17 d.2	ST-08.07	KNNR 1 0206-04 + KNNR 1 0208-02 analogia	Odwóz zbędnych mas ziemnych na odległość 5,0 km	m <sup>3</sup>		
			440	m <sup>3</sup>	440,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>440,00</b>