

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Budowa zatoki autobusowej w ciągu drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice Korczowa (ul. Kościuszki) w km 616+900 w Łańcucie

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
<b>SST</b>	<b>01.00.00.00</b>	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>CPV</b>	<b>45111000-8</b>				
	<b>01.01.01.00</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	01.01.01.12 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim	km km	0,100	0,10
	<b>01.02.02.00</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>			
2	01.02.02.12 KNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,0	75
	<b>01.03.01.00</b>	<b>Przebudowa linii energetycznych</b>			
3	01.03.01.00	Przebudowa sieci energetycznej - oświetlenie szczegółowy przedmiar wg branży elektrycznej	kpl. kpl	1	1
	<b>01.03.04.00</b>	<b>Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych</b>			
4	01.03.04.10	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych szczegółowy przedmiar wg branży teletechnicznej	kpl kpl	1	1
<b>SST</b>	<b>02.00.00.00</b>	<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>CPV</b>	<b>4512000-5</b>				
	<b>02.01.01.00</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.</b>			
5	02.01.01.13 KNNR 1 0202/04	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	179,0	179
	<b>02.03.01.00</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>			
6	02.01.01.11 KNNR 1 0235/02	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu uzyskanego z wykopu	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,0	10
7	02.01.01.11 KNR 2-01 0506/07	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr. kat. I-V.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,0	80
<b>SST</b>	<b>04.00.00.00</b>	<b>III. PODBUDOWY</b>			
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>				
	<b>04.04.01.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>			
8	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 20 cm zatoka	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,0	120
9	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 15 cm peron	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,0	40
	<b>04.05.00.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>			
10	04.05.00.11 KNR AT03 0201-0200	Stabilizacja podłoża cementem do Rm=5 Mpa z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm, przy użyciu zespołu do stabilizacji zatoka	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,0	30
	<b>04.04.02.00</b>	<b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
11	04.04.02.11 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm peron	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,0	40
	<b>04.06.02</b>	<b>Podbudowy z betonu cementowego</b>			
12	04.06.02 KNR 231 0109/01/02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C16/20 gr.26 cm peron	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,0	120
<b>SST</b>	<b>07.00.00.00</b>	<b>IV. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>				
	<b>07.01.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>			
13	07.01.01.55 KNR - AT - 04 0204/01	Oznakowanie poziome jezdni P-7a - 0,1x58 P-7d,b - 0,12x12,5m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,00	8
	<b>07.02.01.00</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>			
14	07.02.01.41 KNNR 6 0702/01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych	szt. 1	1	1
15	07.02.01.44 KNNR 6 0702/04/05/ 06/07	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków tablice znaków D	szt. szt.	1	1

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	V. ELEMENTY ULIC			
	08.01.01.00	Krawężniki betonowe			
16	08.01.01.12  KNR - 231 0402-04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej (beton B-15 (C12/15)) z oporem  Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm, ułożone na ławie betonowej (beton B15 (C12/15)) z oporem V=0,10m3/m	m  m	  63	63
	08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
17	08.02.02.11  KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm po zagęszczeniu. - chodnik  zatoka , peron, odwodnienie	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170,0	170
	08.03.01.00	Obrzeża betonowe			
18	08.03.01.12 KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej gr. 5cm	m m	 50,0	50
	08.05.01.00	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych			
19	08.05.01.11 KNNR 6 0606/01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i podbudowie z pospółki grubości 10 cm	m m	 5	5
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	06.01.01.00	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
20	06.01.01.21  KNR 201 0507/01/02	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 5 cm ( z wykorzystaniem zdjętego humusu)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,0	80
	06.03.01.00	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
21	06.03.01.34 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31.5mm - gr. 20cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 - grubości 20 cm - pobocze +zjazd	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80	80