

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa chodnika przy DP 2515L- ul. Czołnowskiej**  
**od km 0+138 do km 0+266 w Baranowie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1	<b>0119-03</b>				
	<b>D.01.02.04</b>	0.128	km	0.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
2	<b>KNNR 6 0806-07</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>D.01.02.04</b>	4	m	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3	<b>kalkulacja własna</b>	Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej wzdłuż proj.krawężnika betonowego.	mb		
d.1	<b>D.01.02.04</b>	131	mb	131.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.00</b>
4	<b>KNNR 6 0802-04</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8cm mechanicznie wraz z utylizacją materiału z rozbiórki.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>D.01.02.04</b>	131*0.15	m <sup>2</sup>	19.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.65</b>
5	<b>KNNR 6 0802-02</b>	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie wraz z utylizacją materiału z rozbiórki.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>D.01.02.04</b>	131*0.2	m <sup>2</sup>	26.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.20</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
6	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>D.02.01.01</b>	(160.92+18.2)*0.2	m <sup>3</sup>	35.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.82</b>
7	<b>KNNR 1 0407-02</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1,0 m spycharkami w gruncie kat.III (GRUNT Z WYKOPU)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>D.02.03.01</b>	26.87*30%	m <sup>3</sup>	8.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.06</b>
<b>3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA BETONOWE</b>					
8	<b>KNR 2-31</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	<b>0401-04</b>				
	<b>D.08.01.01</b>	131+130	m	261.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.00</b>
9	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	<b>D.08.01.01</b>	131	m	131.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.00</b>
10	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na ławie z betonu C8/10 z oporem	m		
d.3	<b>D.08.03.01</b>	130	m	130.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.00</b>
11	<b>kalkulacja własna</b>	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem betonowym a istniejącą nawierzchnią asfaltową betonem C12/15 na mokro na głębokości 15cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>D.04.05.01</b>	130*0.05	m <sup>2</sup>	6.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.50</b>
<b>4 BUDOWA ZJAZDÓW</b>					
12	<b>KNNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów z kostki brukowej	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>D.04.01.01</b>				

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa chodnika przy DP 2515L- ul. Czołnowskiej**  
**od km 0+138 do km 0+266 w Baranowie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.5*1.5+6.5*1.3	m <sup>2</sup>	18.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.20</b>
13 d.4	<b>KNNR 6 0109-03</b> <b>D.04.05.01</b>	Podbudowy betonowe gr.22 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o R=5,0 MPa z betoniarki.	m <sup>2</sup>		
		18.2	m <sup>2</sup>	18.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.20</b>
14 d.4	<b>KNNR 6 0502-01</b> <b>D.05.03.23</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		18.2	m <sup>2</sup>	18.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.20</b>
<b>5 BUDOWA CHODNIKA</b>					
15 d.5	<b>KNNR 6 0103-03</b> <b>D.04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		1.5*(23.5+15+10.3)+1.3*(18.5+49)	m <sup>2</sup>	160.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.95</b>
16 d.5	<b>KNNR 6 0109-02</b> <b>D.04.05.01</b>	Podbudowy betonowe gr.15cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa z betoniarki.	m <sup>2</sup>		
		160.95	m <sup>2</sup>	160.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.95</b>
17 d.5	<b>KNNR 6 0502-02</b> <b>D.05.03.23</b> <b>str. prawa</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cem.-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		160.95	m <sup>2</sup>	160.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.95</b>
<b>6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
18 d.6	<b>KNNR 1 0501-01</b> <b>D.02.01.01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		130*0.5	m <sup>2</sup>	65.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>
19 d.6	<b>kalkulacja własna</b> <b>D.07.02.01</b>	Ustawienie balustrad ochronnych U-12a ( rodzaj wg. dok. projektowej)	mb		
		6+32+34	mb	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
20 d.6	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie ścieków podchodnikowych z korytek betonowych 50x60x15cm ( 4szt. korytek na 1mb)	mb		
		5*2	mb	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>