

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja chodnika i zjazdów na ul. Słonecznej w m. Nowe Piekuty</b>				
<b>1 D.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1 D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>				
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+000 - 0+182,80; 182,80m 0.1828	km		
		km	0.18	
			RAZEM	0.18
<b>1.2 D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>				
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład: w km rob. 0+000 - 0+182,80 182,80m-35,00m(szer. zjazdów)=147,80m*5,00m(średnio)=739,00m2 739.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	739.00	
			RAZEM	739.00
<b>1.3 D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia</b>				
d.1.3	3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi) przyjęto: 0,01ha 0.01	ha		
		ha	0.01	
			RAZEM	0.01
d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km 10.00	mp		
		mp	10.00	
			RAZEM	10.00
<b>2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne</b>				
d.2.1	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu 10%*11,10m3=1,11m3 1.11	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	1.11	
			RAZEM	1.11
<b>2.2 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)</b>				
d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. 425,00m2*0,20m(średnio)=85,00m3-73,90m3(odhumusowanie)=11,10m3 11.10	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	11.10	
			RAZEM	11.10
<b>2.3 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>				
d.2.3	7 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 1,11m3:0,10=11,10m2 11.10	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	11.10	
			RAZEM	11.10
d.2.3	8 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 1,11m3 1.11	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	1.11	
			RAZEM	1.11
<b>3 D. 04.00.00 PODBUDOWA</b>				
<b>3.1 D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 20cm</b>				
d.3.1	9 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników oraz zjazdów zjazdy - 195,00m2 chodnik - 230,00m2 425.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	425.00	
			RAZEM	425.00
<b>3.2 D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>				
d.3.2	10 Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 15 cm zjazdy - 195,00m2 195.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	195.00	
			RAZEM	195.00
<b>4 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
<b>4.1 D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm</b>				
d.4.1	11 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem typ i kolor do uzgodnienia z Inwestorem zjazdy - 195,00m2 195.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	195.00	
			RAZEM	195.00
<b>5 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>5.1 D.06.01.01.12 Humusowanie i obsianie skarp trawą</b>				
d.5.1	12 Humusowanie trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm wg obmiaru graficznego - 563,00m2 563.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	563.00	
			RAZEM	563.00

## Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>	<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>			
<b>6.1</b>	<b>D.08.01.00 Krawężniki betonowe</b>			
13 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające 15x30 cm i opuszczone 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej dł.182,80m 182.80	m m	 182.80	
			RAZEM	182.80
14 d.6.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 182,80m*0,0617m2=11,28m3 11.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.28	
			RAZEM	11.28
<b>6.2</b>	<b>D.08.02.02 Chodniki z kostek brukowych betonowych</b>			
15 d.6.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - typ i kolor do uzgodnienia z Inwestorem wg obmiaru graficznego: 230,00m2 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.00	
			RAZEM	230.00
16 d.6.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna wg obmiaru graficznego: 230,00m2 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.00	
			RAZEM	230.00
17 d.6.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna wg obmiaru graficznego: 230,00m2 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.00	
			RAZEM	230.00
<b>6.3</b>	<b>D.08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
18 d.6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wykonaniem ławy betonowej wg obmiaru graficznego: 148,00m 148.00	m m	 148.00	
			RAZEM	148.00
<b>6.4</b>	<b>D.08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
19 d.6.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową z ławą betonową z oporem wg obmiaru graficznego - 85,00m 85.00	m m	 85.00	
			RAZEM	85.00
<b>7</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
<b>7.1</b>	<b>Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego</b>			
20 d.7.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00
<b>7.2</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
21 d.7.2	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00