

**45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych**  
**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1913 E w m. Przyglów od ulicy Topolowej do ulicy Słonecznej .**

Identyfikator kosztorysu: CHODNIK PRZYGLÓW

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 1111-11-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>roboty pomiarowe</b>		
10u	Roboty pomiarowe i inwentaryzacja geodezyjna	m	<b>95,520</b>
<b>2</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>		
10u	Cięcie piłą nawierzchni z mieszanek min-bitumicznych .	m	<b>96,000</b>
20	Rozebranie nawierzchni z kruszywa gr. 15 cm	m2	<b>17,000</b>
30	Rozebranie pobocza z destruktu gr.10 cm [RMS=0,66]	m2	<b>97,000</b>
40	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr.8 cm, mechaniczne	m2	<b>9,600</b>
50	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr.15 cm	m2	<b>9,600</b>
60	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 17*0,15+97*0,1+9,6*0,08+9,6*0,15 14,458	m3	<b>14,458</b>
70	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km [S=8]	m3	<b>14,458</b>
<b>3</b>	<b>roboty ziemne</b>		
80	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr.warstwy do 20 cm [RMS=1,333]	m2	<b>232,000</b>
90	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km koparki o poj.łyżki 0.60 m3, grunt kat.III-IV	m3	<b>75,000</b>
100	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat.gruntu I-IV [S=6]	m3	<b>75,000</b>
110	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z piasku	m3	<b>95,000</b>
120	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	<b>235,000</b>
<b>4</b>	<b>chodnik</b>		
130	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 , gr.warstwy 10 cm	m2	<b>168,000</b>
140	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej , gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	<b>168,000</b>
150	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m2	<b>168,000</b>
<b>5</b>	<b>zjazdy</b>		
160	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem , gr.warstwy 25 cm [RMS=1,25]	m2	<b>28,000</b>
170	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej , gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	<b>28,000</b>
180	Zjazdy z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m2	<b>28,000</b>
<b>6</b>	<b>krawężniki i obrzeża</b>		
190	Ławy betonowe z betonu C12/15 15,5 15,500	m3	<b>15,500</b>
200	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	<b>100,000</b>
210	Krawężniki betonowe o wym.15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	<b>18,000</b>
220	Obrzeża betonowe o wym.30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	<b>86,000</b>
<b>7</b>	<b>odtworzenia nawierzchni bitumicznej</b>		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
230	Odtworzenie nawierzchni z mieszanek min-bitumicznych przy krawężniku 19*0,2 3,800	t	3,800
240	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem , gr.warstwy 25 cm [RMS=1,25]	m2	5,760
250	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej , gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	5,760
260	Odtworzenie nawierzchni z mieszanek min-bitumicznych przy wpustach - warstwa grub. 12 5,76*0,3 1,728	t	1,728
<b>8 pobocze i dostosowanie nawierzchni z kruszywa ul. Słoneczna</b>			
270	Nawierzchnie z kruszywa łamanego , gr.warstwy po uwalowaniu 15 cm	m2	29,000
<b>9 oznakowanie pionowe</b>			
280	Zdjęcie tablic znaków	szt	4,000
290	Rozebranie słupków do znaków	szt	4,000
300	Ustawienie słupków znaków drogowych - słupki z demontażu	szt	4,000
310	Montaż tablic znaków drogowych - tablice z demontażu	szt	4,000
<b>10 rury osłonowe</b>			
320u	Zabezpieczenie kabla teletechnicznego rurą dwudzielną	m	2,500
<b>11 roboty wykończeniowe</b>			
330	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	144,000
350	Humusowanie - dodatek za każdy następny 1 cm humusu [RMS=5]	m2	144,000

----- Koniec wydruku -----