

## Przedmiar robót

### Budowa nawierzchni ulicy Poziomkowej w Lesznie

Lp.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
<b>I</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,107
<b>II</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego, warstwa grub. 10 cm 20,00*0,50	m <sup>2</sup>	10,00
3	45100000-8	01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy na odl. do 10 km 10,00*0,10	m <sup>3</sup>	1,00
<b>III</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
4	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów łącznie z odwiezieniem urobku na odl. do 10 km, grunt kat. III-IV- jezdnia i pasy postojowe 429,00+(2*0,40)+(6,00*0,10)	m <sup>3</sup>	430,00
5	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów o głęb. do 3,0 m na odkład, grunt kat. III-IV pod studzienki ściekowe i przykanaliki (2*1,60)+(6,00*0,40)	m <sup>3</sup>	6,00
6	45111200-0	02.01.01	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szer. 0,80-2,5 m i głęb. do 1,5 m, grunt kat. III-IV (2*1,60)+(6,00*0,40)	m <sup>3</sup>	6,00
<b>IV</b>			<b>ODWODNIENIE</b>		
7	45232452-5	03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z elementów prefabrykowanych o śr. 500 mm z osadnikiem, głębokość studzienki 2,00 m	szt	2
8	45232452-5	03.02.01	Przykanaliki z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3,00+3,00	m	6,00
9	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	6
10	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych	szt	4
11	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	20
<b>V</b>			<b>PODBUDOWA</b>		
12	45233140-2	04.01.01	Wykonanie mechanicznie profilowania i zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i pasów postojowych 96,70*10,00	m <sup>2</sup>	967,00
13	45233140-2	04.05.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm = 5 Mpa, warstwa grub. 12 cm – jezdnia i pasy postojowe 96,70*10,00	m <sup>2</sup>	967,00
14	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm – jezdnia 96,70*5,50	m <sup>2</sup>	532,00
15	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 22 cm – pasy postojowe 96,70*(2,25*2)	m <sup>2</sup>	435,00
<b>VI</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>		
16	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego wibroprasowanego 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B-15 w ilości 0,06 m <sup>3</sup> /mb (3,00+1,00+1,50*2)*2	m	14,00

Lp.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
17	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego wibroprasowanego 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B-15 w ilości 0,06 m³/mb 1,50*4	m	6,00
18	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 6*20 wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B10 w ilości 0,02 m³/mb 97,00*2	m	194,00
19	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 8*30 wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B10 w ilości 0,03 m³/mb 97,00*2	m	194,00
20	45233140-2	08.05.02	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm typu HOLLAND /kolor czarny/ wraz z ławą betonową zwykłą, beton kl. B15 w ilości 0,02 m³/mb 97,00*0,20	m²	19,00
<b>VII</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>		
21	45233140-2	05.03.23	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor szary/ na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa grub. 3 cm – jezdnia 532,00-19,00	m²	513,00
22	45233140-2	05.03.23	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor czerwony/ na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa grub. 3 cm – pasy postojowe	m²	435,00
<b>VIII</b>			<b>ZIELEŃ</b>		
23	45233140-2	09.01.01	Dowóz i rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem w terenie płaskim, warstwa grub. 20 cm 3,00*2,50*2	m²	15,00