

# Przedmiar robót

## Budowa ul. Mierniczej w Lesznie Nawierzchnia jezdni

L.p.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,205
<b>II</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2	45100000-8	01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15*30 wraz z ławą betonową Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m	89,00
3	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, wraz z podsypką cementowo-piaskową Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	390,50
4	45100000-8	01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego 6*20 wraz z ławą betonową Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m	15,00
5	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm, wraz z podsypką cementowo-piaskową Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	22,50
6	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy tłuczniowej warstwa grub. 20 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	390,50
7	45111200-0	02.01.01	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych poza teren budowy 89,00*1,02*0,0432+390,50*0,08+15,00*1,02*0,012+22,50*0,06+390,50*0,020	m <sup>3</sup>	44,51
<b>III</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
8	45111200-0	02.01.01	Roboty ziemne - wykopy z załadunkiem i odwozem poza teren budowy (1194,00*0,44+205,00*0,30) - 390,50*0,31	m <sup>3</sup>	465,81
<b>IV</b>			<b>ODWODNIENIE</b>		
9	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	2
<b>V</b>			<b>PODBUDOWA</b>		
10	45233140-2	04.01.01	Mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	1194,00
11	45233140-2	04.05.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 12 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	1194,00
12	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	1194,00
<b>VI</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>		
13	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 6*20 na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,022 m3/mb Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m	13,00
14	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15*30 ułożonego na płask i ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,06 m3/mb Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m	6,00

15	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15*30 wystającego 2 i 12 cm, na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,0525 m3/mb Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości (2,25+8,27+8,86+5,50+75,60+3,60+3,71+12,50+4,19+4,78+4,50+12,50+2,50+3,14+4,84+67,67+5,35+58,55+4,77+5,92+4,96+9,44+9,27+10,47+10,70+8,61+8,27+5,90+4,96+6,45+7,95+25,56+22,10+2,36)-(3,60+3,71+12,50*2+4,19+4,24+4,50+2,50+3,14+4,84+5,35+58,55+4,44+5,92+25,56+22,10+2,36)	m	256,00
16	45233140-2	08.05.02	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów o szerokości 0,20 m z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej o wymiarach 20x10x8 cm (kolor szary) na ławie betonowej zwykłej, beton kl. B15 w ilości 0,02 m3/mb Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości	m <sup>2</sup>	93,00
<b>VII</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>		
17	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 6 cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości /materiał inwestora 80%/ 22,50*0,80	m <sup>2</sup>	18,00
18	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 6 cm, kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości 27,00-18,00	m <sup>2</sup>	9,00
19	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm, kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości /materiał Inwestora 80%/ 390,50*0,80	m <sup>2</sup>	312,40
20	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm, kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości 1194,00-312,40	m <sup>2</sup>	881,60

Sporządził:

Czesław Przedwojski