

# PRZEDMIAR

NAZWA

INWESTYCJI: Budowa miejsc postojowych w rejonie ulic Studziennej i Niepodległości w Lesznie

ADRES

INWESTYCJI: rejon ulic Studziennej i Niepodległości; 64-100 Leszno

INWESTOR: Miasto Leszno

ADRES

INWESTORA: ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno

BRANŻA: DROGOWA

DATA

OPRACOWANIA: 27.03.2017

Lp.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
I			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	45100000-8	01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych wraz z obsługą geodezyjną podczas realizacji inwestycji oraz sporządzeniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	ha	0,307
II			<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW</b>		
2	45100000-8	01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm wraz z wywozem dłużyc i gałęzi karpiny	szt.	7,000
III			<b>USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ</b>		
3	45100000-8	01.02.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek gr. 60 cm	m <sup>2</sup>	2523,760
4	45100000-8	01.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>	1360,256
IV			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
5	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej. 8 cm na podsypce piaskowej ( 12m <sup>2</sup> do ponownego wbudowania )	m <sup>2</sup>	32,000
6	45100000-8	01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15*30 na ławie betonowej	m	16,000
7	45100000-8	01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego 15*30 na ławie betonowej	m	16,000
8	45100000-8	01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy na odl. Do 10 km	m <sup>3</sup>	2,000
V			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
9	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów łącznie z odwiezieniem urobku na odl. do 5 km, grunt kat. III-IV.	m <sup>3</sup>	252,38
10	45111200-0	02.01.01	Wykonanie nasypów z zagęszczeniem wraz z zakupem i transportem piasku	m <sup>3</sup>	1514,26
VI			<b>PODBUDOWA</b>		
11	45233140-2	04.01.01	Wykonanie mechanicznego profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i pasów postojowych	m <sup>2</sup>	2476,36
12	45233140-2	04.05.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm	m <sup>2</sup>	2334,16
13	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	2256,22
VII			<b>ELEMENTY ULIC</b>		

14	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego wibroprasowanego 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,06 m³/mb	m	474,00
15	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8*30 wibroprasowanego na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,033 m³/mb	m	28,00
16	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 0,0441 m³/mb	mb	203,00
<b>VIII</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>		
17	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 -	m²	2211,22
18	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	45,00
19			Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor szary/ na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa grub. 3 cm - regulacja wysokościowa chodnika przy zjeździe	m²	37,34
20	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 - regulacja wysokościowa chodnika przy zjeździe	m²	12,00
<b>IX</b>			<b>ZIELEŃ</b>		
21	45233140-2	09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej przetrzudem w terenie płaskim, warstwa średniej grub. 20 cm	m²	920,29