

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Roboty drogowe - Przebudowa ul. Langiewicza w Bliżynie**  
**Kod CPV: 45233140-2**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.
<b>1</b>	<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,5	km
2.2	D.01.02.04	Rozebranie krawężnika "15" z transportem na odl. do 1 km	20	m
2.4	D.01.02.04	Rozebranie chodników, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	40	m2
<b>3</b>	<b>Roboty ziemne.</b>			
3.1	D.02.03.01	Roboty ziemne z transportem na odl.do 1 km	272	m3
<b>4</b>	<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
4.1	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5·cm	600	m2
<b>5</b>	<b>Jezdnie</b>			
5.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego "20" na ławie betonowej z oporem	441	m
5.2	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu B-20 grubości 22 cm	98	m2
5.3	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 6·cm	2750	m2
5.4	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 4·cm	2750	m2
5.5	D.04.04.02	podbudowa z tłucznia stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm	300	m2
5.6	D.05.03.05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie pobocza	500	m2
<b>6</b>	<b>Chodniki</b>			
6.1	D.02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	1000	m2
6.2	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	300	m2
6.3	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	700	m2
6.4	D.06.02.01	Ustawienie obrzeży trawnikowych 20x6 cm	1000	m