

<b>FAZA PROJEKTU:</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>TEMAT:</b>	<u>Przebudowa dróg wewnętrznych przyległych do ul. Piłsudskiego w Strykowie</u>
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
<b>OBIEKT:</b>	ul. Piłsudskiego
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU:</b>	ul. Piłsudskiego w Strykowie
<b>BRANŻA:</b>	Drogowa

**AUTOR OPRACOWANIA:**

<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENÍ:</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>PODPIS:</b>
Projektant	mgr inż. Krystian Kowalski	MAP/0382/PBD/15	Drogowa	

**Kod główny CPV:** 45000000-7

**Kody CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**KAZIMIERZA WIELKA, SIERPIEŃ 2016**

**EGZ. NR 1**

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>			
1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym $4,00*0,040 = \frac{0,160000}{0,160}$	0,160		km
<b>2 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>			
2.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny $4,00*320,00 = \frac{1\,280,000000}{1\,280,00}$	1 280,00		m2
2.2 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNR 404/1103/4 Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $(4,00*320,00)*0,30 = \frac{384,000000}{384,00}$	384,00		m3
2.3 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny $4,00*320,00 = \frac{1\,280,000000}{1\,280,00}$	1 280,00		m2
<b>3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OBRZEŻA BETONOWE</b>			
3.1 Nr STWiOR: D.08.03.01 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła $420,00*0,03 = \frac{12,600000}{12,60}$	12,60		m3
3.2 Nr STWiOR: D.08.03.01 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $420,00 = \frac{420,000000}{420,00}$	420,00		m
<b>4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WARSTWY PODSYPKOWE</b>			
4.1 Nr STWiOR: D.04.06.01 KNR 202/1101/1 (1) Podkład z chudego betonu C8/10 (B10) gr. 15 cm $(4,00*320,00)*0,15 = \frac{192,000000}{192,00}$	192,00		m3
4.2 Nr STWiOR: D.04.06.01 KNNR 6/105/4 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5-cm - doc. 7 cm $4,00*320,00 = \frac{1\,280,000000}{1\,280,00}$	1 280,00	1,40	m2
<b>5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
5.1 Nr STWiOR: D.05.03.23 KNNR 6/502/3 (2) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa $4,00*320,00 = \frac{1\,280,000000}{1\,280,00}$	1 280,00		m2

## Przebudowa dróg wewnętrznych przyległych do ul. Piłsudskiego w Strykowie

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>INWENTARYZACJA GEODEZYJNA</b>			
6.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 analogia Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza <div style="text-align: right;">4,00*0,040</div>	<div style="text-align: right;">= <u>0,160000</u> 0,160</div>	0,160	km