



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznej jezdni i pobocza na ul. Stary Rynek w Strykowie</u>
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
OBIEKT:	➤ Droga gminna nr 120772 E – ul. Stary Rynek (126,00 m)
LOKALIZACJA OBIEKTU:	➤ Droga gminna nr 120772 E działka nr 373/13, 373/2 i 373/27 obręb S-2 Stryków, ul. Stary Rynek
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Drogowe Biuro Projektowe Krystian Kowalski ul. Szkolna 9/6, 28-500 Kazimierza Wielka

AUTOR OPRACOWANIA:

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

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

KAZIMIERZA WIELKA, KWIECIEŃ 2023

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga gminna nr 120772 E – ul. Stary Rynek (126,00 m)						
1.1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU						
1.1.1 Nr STWiOR: D.00.00.00 Kalkulacja własna Tymczasowa organizacja ruchu	1,00	=	1,000000 1,00	1,00		kpl
1.2 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG						
1.2.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - doc. 4 cm dowiązania	10,43	=	10,430000 10,43	10,43	0,80	m
1.2.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/802/4 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, mechanicznie jezdni i dowiązania	754,91	=	754,910000 754,91	754,91		m2
1.2.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 5/719/9 Rozebranie nawierzchni, płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 na podsypce cem-piask., ręcznie	177,51	=	177,510000 177,51	177,51		m2
1.2.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	754,91*0,04+177,51*0,10	=	47,947400 47,95	47,95		m3
1.2.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 9 km	754,91*0,04+177,51*0,10	=	47,947400 47,95	47,95	9,00	m3
1.3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						
1.3.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	754,91	=	754,910000 754,91	754,91		m2
1.3.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	754,91	=	754,910000 754,91	754,91		m2
1.4 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 BETONU ASFALTOWEGO						
1.4.1 Nr STWiOR: D.05.03.05 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3 warstwa ścieralna - jezdni i dowiązania	754,91	=	754,910000 754,91	754,91		m2
1.5 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						
1.5.1 Nr STWiOR: D.05.03.23 KNNR 6/502/3 (1) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor kostki należy uzgodnić z Inwestorem	177,51	=	177,510000 177,51	177,51		m2

Wykonanie remontu
nawierzchni bitumicznej jezdni i pobocza na ul. Stary Rynek w Strykowie

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej				
ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
1.6.1 Nr STWiOR: D.07.06.02				
Kalkulacja własna				
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - demontaż i ponowny montaż progów zwalniających				
U-16d (liniowy próg zwalniający				
listwowy)	3,00	=	3,000000	
			3,00	3,00
				szt