

## Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi gminnej Gostyń Kolonia, gm. Świerzno - NAWIERZCHNIA Z PŁYT JOMBO  
Rodzaj robót drogowe  
Branża drogowa  
Kod CPV 45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg  
Lokalizacja Gostyń dz. nr 61, 177 obręb Gostyń, gm. Świerzno  
Inwestor Gmina Świerzno  
Biuro kosztorysowe B&B projekt Tomasz Bielecki

---

Sporządził Tomasz Bielecki  
Sprawdził TOMASZ BIELECKI

---

Gryfice, 23 stycznia 2024 r.

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Gostyn Kolonia, gm. Świerzno - NAWIERZCHNIA Z PŁYT JOMBO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1 0111/01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wraz z obsługą geodezyjną budowy oraz wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej	km	0,8
2	KNNR 6 0801/02		Rozebranie nawierzchni z kruszywa grubość warstwy do 15 cm na całości robót - materiał z rozbiórki może być wykorzystany do wzmocnienia poboczy oraz wypełnienia między płytami 50% urobku do ponownego wykorzystania (1731,5+226,5+670,5+1281)*0,5	m2 razem	1 954,75 1 954,75
3	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	3
4	KNR 2-31 1406/04		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3
<b>PODBUDOWA JEZDNIA</b>					
5	KNNR 6 0101/03		Koryta o głębokości 50cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - jezdnia, wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę. - JEZDNIA JEZDNIA 800*3,2	m2 razem	2 560 2 560
6	KNNR 6 0103/03		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 2560	m2 razem	2 560 2 560
7	KNNR 6 0106/06		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - jezdnia JEZDNIA 2560	m2 razem	2 560 2 560
8	KNNR 6 0113/02		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - JEZDNIA JEZDNIA 2560	m2 razem	2 560 2 560
<b>PODBUDOWA ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA</b>					
9	KNNR 6 0101/03		Koryta o głębokości 40cm na całej szerokości zjazdów i skrzyżowań wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI, wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę - ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA 226,5*1,1	m2 razem	249,15 249,15
10	KNNR 6 0103/03		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA 226,5*1,1	m2 razem	249,15 249,15
11	KNNR 6 0106/06		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA 226,5*1,1	m2 razem	249,15 249,15
12	KNNR 6 0113/01		Podbudowa z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA 226,5*1,1	m2 razem	249,15 249,15
<b>UTWARDZONE POBOCZA I WYPEŁNIENIE MIĘDZY PŁYTAMI</b>					
13	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości poboczy w gruncie kategorii I-IV - z częściowym wykorzystaniem urobku do wbudowania w nasyp (uzupełnienie pobocza przed wykonaniem utwardzenia), pozostałość do wywiezienia z terenu budowy pobocze utwardzone 1281	m2 razem	1 281 1 281
14	KNNR 6 0113/01		Podbudowa z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm UTWARDZONE POBOCZA utwardzone pobocze 1281	m2 razem	1 281 1 281
15	KNNR 6 0113/01		Podbudowa z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12,5cm WYPEŁNIENIE MIĘDZY PŁYTAMI wypełnienie między płytami 670,5	m2 razem	670,5 670,5
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDÓW I SKRZYŻOWAŃ</b>					
16	KNR 2-25 0407/02		Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt wielootworowych - 5 cm JEZDNIA 1731,5	m2 razem	1 731,5 1 731,5
17	KNR 2-25 0407/03		Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2 - JEZDNIA 1731,5	m2	1 731,5

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej Gostyń Kolonia, gm. Świerzno - NAWIERZCHNIA Z PŁYT JOMBO

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	1 731,5
18	KNR 2-25 0407/02		Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt wielootworowych - 5 cm - ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA  226,5	m2	226,5
			razem	m2	226,5
19	KNR 2-25 0407/03		Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2 - ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA	m2	226,5
			<b>POŁĄCZENIE Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNA</b>		
20	KNNR 6 0403/03		Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	5
			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ZIELEŃ</b>		
21	KNNR 1 0501/01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III  600	m2	600
			razem	m2	600
22	KNNR 1 0507/01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm  600	m2	600
			razem	m2	600
			<b>OZNAKOWANIE - zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu</b>		
23	Kalkulacja indywidualna		Oznakowanie zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu	kpl	1