



Pracownia Projektowa
ROADWAY
mgr inż. Piotr Klepczyński
Jenin, ul. Wojska Polskiego 23
66-450 Bogdaniec
NIP: 742-179-55-26
Tel. 693-892-043
pracownia.roadway@gmail.com

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor:	GINA SANTOK Ul. Gorzowska 59 66-431 Santok		
Wykonawca:	Pracownia Projektowa ROADWAY Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec		
Obiekt:	Budowa drogi wewnętrznej (dz. ewid. nr 36, 18) w m. Santok		
Lokalizacja:	powiat gorzowski gmina Santok, obręb Santok, dz. ewid. nr 36,18		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogi WAM/0105/POOD/08	
Data:	02.2021r.	Egz. nr :	1

Budowa drogi wewnętrznej (dz. ewid. nr 36, 18) w m. Santok

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45100000-8	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	Nazwa	Ilość
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinny oraz wykonanie mapy powykonawczej	km	0.770
	45200000-8	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
2		D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kategorii z wywozem na odkład na odległość do 3km	m ³	582.50
3		D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu z wykopu lub dokopu, z transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu	m ³	154.00
	45200000-8	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
4		D-04.01.01	Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	2 792.00
5		D-04.02.01	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr. 10cm CBR>20%, k>8m/dobę	m ²	2 792.00
	45200000-8	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
6		D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm - warstwa górna grubości 9cm po zagęszczeniu wraz zaklinowaniem nawierzchni klincem 0/4mm gr. 1cm	m ²	2 330.00
7			Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm - warstwa dolna grubości 18 cm po zagęszczeniu	m ²	2 638.00
	45200000-8	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
8		D-06.06.01a	Wykonanie poboczy ulepszonych z mieszanki kruszywa łamanego 0/31.5 z pospółką (1:1) grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	770.00

Opracował:

mgr inż. Piotr Klepczyński