



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 ETAP II - km 0+000 – 0+230 (PRZEBUDOWA JEZDNI I ZJAZDÓW)

Inwestor:	GMINA SANTOK Ul. Gorzowska 59 66-431 Santok		
Wykonawca:	Pracownia Projektowa ROADWAY Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 004605F - ul. Szkolna w m. Santok		
Lokalizacja:	powiat gorzowski, gmina Santok dz. ewid. nr 72 - obręb 0007 Santok		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa WAM/0105/POOD/08	
Data:	Lipiec 2017r.	Egz. nr :	1

mgr inż. Piotr Klepczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
WAM/0105/POOD/08

Przebudowa drogi gminnej nr 004605F - ul. Szkolna w m. Santok
ETAP II (jezdnia bez chodnika)

PRZEDMIAR ROBOT					
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	x	x
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0.230
2		D-01.02.01a	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	szt.	4
3		D-01.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów gazowych	szt.	1
4		D-01.03.25	Wycięcie drzew wraz z usunięciem karpin z wywozem i zasypaniem wykopów	szt.	6.00
	45200000-8	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
5		D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem na odl. do 3km	m ³	202.20
	45200000-8	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
6		D-04.01.01	Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża (jezdnia+zjazdy+ściek)	m ²	714.00
7		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	536.00
8		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	536.00
9		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 20cm - jezdnia	m ²	536.00
7		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 15cm (zjazd+ściek)	m ²	178.00
	45200000-8	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
10		D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ściernalna wg WT-1 i WT-2 AC8S gr. 3cm wraz z odsadzkami (jezdnia)	m ²	536.00
11		D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 AC16W gr. 5cm (wraz z odsadzkami)	m ²	536.00
12		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ Holland - kolor grafitowy) - zjazdy	m ²	40.00
13		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ Behaton - kolor grafitowy) - ściek	m ²	138.00
	45200000-8	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
14		D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	35.00
15		D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	20.00
16		D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	215.00

mgr inż. Piotr Kłopotowski
Inżynieria budowlana i geodezja
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
WZ 120201 12.0010

