


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Bukowska 116/18 60-397 Poznań e-mail: biuro@drogcad.pl tel.: 613 070 170				
INWESTOR:	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	„Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Lipiniec”				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Lipiniec.				
STADIUM PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT				
Opracował:					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maciej NOWAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WKP/0089/POOD/08	Specjalność drogowa	11.2022	
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2022 r.		EGZEMPLARZ NR:		

Zakres robót wg kodów CPV:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

"Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Lipiniec"

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,089
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m2	344,00
3		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	54,20
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
4		mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału	m3	111,00
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
5		mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu	m3	28,00
	04.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
6		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	347,00
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
7		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	347,00
8		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	347,00
	04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
9		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (jezdni)	m2	315,00
10		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (zjazdu)	m2	32,00
(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie				

	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
11		wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (jezdnia)	m2	315,00
12		wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (zjazdu)	m2	32,00
13		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	347,00
	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA		
14		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)	m2	315,00
15		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazdu)	m2	32,00
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA		
16		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	315,00
17		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazdu)	m2	32,00
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW		
18		wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw	m2	146,00
	06.02.01	UMOCNIENIE POBOCZY		
19		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr.10 cm	m2	117,00
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME		
20		wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego	m2	163,00
	08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
21		ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	182,00
22		wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	0,00
	10.00.00	INNE		
	10.10.03	ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE ISTNIEJĄCYCH SIECI		
23		zabezpieczenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego rurą dwudzielną Ø110 mm	m	10,50