



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań e-mail: biuro@drogcd.pl tel.: 613 070 170				
INWESTOR:	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	„Przebudowa chodnika w m. Lipiny wraz z obiektami inżynieryjnymi”				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Lipiny.				
STADIUM PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT				
Opracował:					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maciej NOWAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WKP/0089/POOD/08	Specjalność drogowa	28.02.2023	
DATA OPRACOWANIA:	28 LUTY 2023 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

"Przebudowa chodnika w m. Lipiny wraz z obiektami inżynieryjnymi"			
PRZEDMIAR ROBÓT			
nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH		
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,135
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	14,54
	transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	7,93
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
	rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	m2	301,90
	rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m	154,60
	rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą	m	172,20
	transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	19,70
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	67,82
02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	6,62
04.00.00	PODBUDOWY		
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	322,96
04.05.01	PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
	podbudowa zasadnicza: kruszywo stabilizowane cementem o Rm= 5,0 MPa (z wytwórni), gr. 10 cm	m2	322,96
05.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
	wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (chodnik)	m2	322,96
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW		
	wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	66,15
08.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.01.01	KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI BETONOWE		
	krawężnik betonowy uliczny 15×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	120,10
	krawężnik betonowy najazdowy 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	34,50
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	12,57

08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
	obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	172,20
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	6,72
10.00.00	INNE ROBOTY		
10.01.05.	ROBOTY MURARSKIE		
	powierzchniowa naprawa betonu - uzupełnienie ubytków betonem klasy C20/25	m3	1,41
	odtworzenie sklepienia ceglanego poprzez przemurowanie zaprawą cementowo - piaskową wraz z uzupełnieniem ubytków materiałowych	ryczałt	1
10.10.02	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
	regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	kpl	2