



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań e-mail: biuro@drogcad.pl tel.: 613 070 170				
INWESTOR:	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	„Rozbudowa na ul. Cmentarnej w m. Margonin”				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Margonin.				
STADIUM PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT				
Opracował:					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ 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

"Rozbudowa na ul. Cmentarnej w m. Margonin"			
KOSZTORYS INWESTORSKI			
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	0,553
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	335,10
	transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	249,00
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
	rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m	1 118,20
	transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	80,51
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	171,05
02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	33,51
04.00.00	PODBUDOWY		
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	814,51
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	814,51
05.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA		
	wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm (jezdni)	m2	3 638,60
05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO		
	frezowanie profilujące nawierzchni asfaltowych na zimno na śr. gł. 4 cm wraz z załadunkiem, rozładunkiem, transportem po frezu na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m2	3 638,60
05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
	wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm	m2	814,51
	Regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdu	m2	41,40
	Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	64,55
	Regulacja wysokościowa nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	461,75

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	860,97
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	896,50
	krawężnik betonowy uliczny łukowy (r=5,0 m) 15×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	8,20
	krawężnik betonowy uliczny łukowy (r=6,0 m) 15×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	12,40
	krawężnik betonowy uliczny łukowy (r=8,0 m) 15×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	7,40
	krawężnik betonowy najazdowy 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	183,00
	krawężnik betonowy najazdowy łukowy (r=6,0 m) 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	4,90
	krawężnik betonowy najazdowy łukowy (r=8,0 m) 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	5,80
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	99,30
08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
	obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	796,70
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	31,07
10.00.00	INNE ROBOTY		
10.10.02	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	kpl	1
	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji deszczowej	kpl	13
	Regulacja wysokościowa istniejących wpustów deszczowych	kpl	12