



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

*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*

<b>"Rozbudowa na ul. Słonecznej w m. Margonin"</b>			
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>			
<b>nr SST</b>	<b>Wyszczególnienie robót</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,267
<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE KRZEWÓW</b>		
	Mechaniczne karczowanie krzaków	ha	0,015
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	217,57
	transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	191,74
<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC</b>		
	rozbiórka nawierzchni asfaltowej wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	m2	1 103,90
	rozbiórka nawierzchni z kruszywa wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	m2	1 103,90
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>		
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	494,23
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	63,37
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>		
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	1 537,09
<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE</b>		
	wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm (jezdnia)	m2	1 335,76
	wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm (zjazd)	m2	201,33
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>		
	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 10 cm (jezdnia)	m2	1 335,76
	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 10 cm (zjazd)	m2	201,33
<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>05.03.05a</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA</b>		
	wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)	m2	1 335,76
	wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazd)	m2	201,33
<b>05.03.05b</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA</b>		
	wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	1 335,76
	wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazd)	m2	201,33

<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>		
	wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	258,28
<b>06.03.01</b>	<b>UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM</b>		
	Umocnienie pobocza z jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechaniczne gr. 10 cm	m2	396,26
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI BETONOWE</b>		
	opornik betonowy 12x25x100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	535,41
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	23,02