

DROGADO

DROGADO TOMASZ ŚLUSARZ
ul. Władysława IV 61/11, 81-384 Gdynia
www.drogado.pl, biuro@drogado.pl,
tel. 501 07 80 10, NIP 584-251-03-71

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT OPRACOWANIA:

**UTWARDZENIE ULICY SEKWOJOWEJ W MOSTACH W RAMACH INWESTYCJI
„UTWARDZENIE DRÓG PŁYTAMI”, GMINA KOSAKOWO**

INWESTOR:

**GMINA KOSAKOWO
UL. ŻEROMSKIEGO 69
81-198 KOSAKOWO**

DZIAŁKI:

1191/68 obręb Mosty [nr 0006],
jednostka ewidencyjna 221105_2 Kosakowo

Autor opracowania	mgr inż. Tomasz Ślusarz upr. POM/0094/POOD/12 specjalność drogowa	
-------------------	--	--

GDAŃSK, CZERWIEC 2023 r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

1.1 Stan istniejący.

Po obu stronach ulicy Sekwojowej Mostach znajduje się zabudowa jednorodzinna i tereny zielone. Analizowany odcinek ulicy Sekwojowej posiada nawierzchnię gruntową.

W rejonie opracowania występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna, gazowa i kanalizacja sanitarna. Analizowana ulica Sekwojowa jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XLIII / 29 / 06 Rady Gminy w Kosakowie z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nieruchomości położonych w Mostach na północ od kanału zrzutowego oczyszczalni ścieków, oznaczona symbolem 3KD– droga gminna dojazdowa.

1.2 Stan projektowany.

Zaprojektowano utwardzenie ulicy Sekwojowej na odcinku ok. 210,0 m w Mostach od skrzyżowania z ulicą Hebanową. Ulicę Sekwojową zaprojektowano o szerokości 4,0 m. Utwardzenie nawierzchni zaprojektowano z prefabrykowanych płyt typu yomb o wymiarach 75x100 cm. Płyty należy ułożyć na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

PRZEDMIAR ROBÓT

UTWARDZENIE ULICY SEKWOJOWEJ W MOSTACH W RAMACH INWESTYCJI "UTWARDZENIE DRÓG PŁYTAMI", GMINA KOSAKOWO

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	kpl	1.0
	D-01.03.05	REGULACJA POŁOŻENIA ELEMENTÓW NAZIEMNYCH SIECI PODZIEMNYCH		
2		Regulacja wysokościowa włączów	szt.	6.0
3		Regulacja wysokościowa zasuw	szt.	1.0
	D-02.01.01.	WYKONANIE WYKOPÓW		
4		Wykopy wraz z załadunkiem i transportem mas ziemnych na odkład Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m3	455.0
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
5		Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego	m3	113.0
	D-04.01.01.	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA		
6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego	m2	967.0
	D-04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
7		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 o gr. 15 cm	m2	967.0
	D-05.03.03	NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH BETONOWYCH		
8		Nawierzchnia z prefabrykowanych płyt betonowych typu yomb 0.75x1.0 m na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm	m2	872.0
	D-05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ		
9		Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 o gr. 5 cm	m2	11.0
		ROBOTY RÓŻNE		
10		Pomiar powykonawczy	kpl	1.0
11		Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	1.0