

## PRZEDMIAR ROBÓT

***Projekt stałej organizacji ruchu dla budowy wyniesionego przejścia dla pieszych w ciągu ul. Wysogotowskiej przy skrzyżowaniu z ul. Lotniczą w m. Przeźmierowo, pow. poznański, gm. Tarnowo Podgórne***

Inwestor / Zamawiający:

**Gmina Tarnowo Podgórne**

**ul. Poznańska 115**

**62-08 Tarnowo Podgórne**



Dane ewidencyjne:

**ul. Wysogotowska, Przeźmierowo**

**gmina Tarnowo Podgórne, woj. wielkopolskie**

Kod CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Opracował:

mgr inż. Marek Pancerz

WKP/0126/PWOD/16

Egzemplarz nr **1**

Gołaszyn, sierpień 2024 r

## SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIAR ROBÓT.....	3
----	----------------------	---

## 1. PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT			
Projekt stałej organizacji ruchu w ciągu ul. Wysogotowskiej przy skrzyżowaniu z ul. Lotniczą w m. Przeźmierowo, pow. poznański, gm. Tarnowo Podgórne			
Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
*	<b>Roboty przygotowawcze</b>	*	*
1	Roboty pomiarowe	rycz.	1
2	Zabezpieczenie drzew na czas budowy	szt.	1
*	<b>Roboty rozbiórkowe</b>	*	*
3	Rozbiórka mechaniczna nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 15 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy z utylizacją	m2	55
4	Usunięcie oznakowania poziomego	m2	2
*	<b>Roboty ziemne</b>	*	*
5	Wykonanie wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	23
6	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, materiał z dokopu	m3	15
*	<b>Podbudowy</b>	*	*
7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	115
8	Wykonanie podbudowy z mieszanki C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	55
*	<b>Nawierzchnie</b>	*	*
9	Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 4 cm wraz z wypełnieniem spoin (chodnik)	m2	52
10	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (czerwonej) typu "Behaton" gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 4 cm wraz z wypełnieniem spoin (wyniesione przejście)	m2	55
11	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (żółtej) z wypustkami typu "STOP" na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 4 cm wraz z wypełnieniem spoin (pasy ostrzegawcze)	m2	9
*	<b>Elementy ulic</b>	*	*
12	Regulacja istn. krawężnika betonowego z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	18
13	Opornik betonowy o wymiarach 10x25 cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	12
14	Ścieki uliczne z trzech rzędów brukowej kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m	18
*	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b>	*	*
15	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2	20
16	Słupki stalowe do znaków drogowych	szt.	2
17	Tablice znaków drogowych (znaki M - małe; folia I generacji)	szt.	6