



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA
Specjalność Drogowa : Projektowanie – Nadzór

Ul.Frezjowa 47 72-003 DOBRA

promit@home.pl www.promit.biz.pl tel. 504-159-764 fax. (091) 8865482

NIP 855-133-79-52 REGON 812522098

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1025Z w miejscowości Chomino
Nazwa i adres Inwestora:	Powiat Kamieński ul. Wolińska 7B 72-400 Kamień Pomorski
Lokalizacji Inwestycji:	Powiat Kamieński, Gmina Świerzno, miejscowość Chomino dz. 161/1, 59, 161/2, 176 (obręb. Chomino)
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV

Opracował:
mgr inż. Robert **Mituta**

Lipiec 2021

PROMIT Robert Mituta
ul.Frezjowa 47
72-003 DOBRA
Pieczęć z nazwą (firmą)
i adresem Wykonawcy

Dobra 12.07.2021
miejscowość, dnia

Przedmiar Robót
BRANŻA DROGOWA
Przebudowa drogi powiatowej nr 1025Z w miejscowości Chomino

Nr poz.	SST	Opis robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość netto
			Jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
01.01.01. ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH						
1		Wyznaczenie dróg w terenie równinnym	km	0,95		
01.02.01. USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZAKÓW						
2		Karczowanie krzaków i podrostów (tab. 1)	m2	337		
01.02.02. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB/I DARNINY						
3		Mechaniczne usunięcie w-wy humusu gr. 25cm wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.4)	m2	2 951		
4		Mechaniczne usunięcie w-wy humusu gr. 15cm wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.4)	m2	2 586		
01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG						
5		Rozbiórka nawierzchni z mies. min.-bitumicznych gr. 6cm wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m2	300		
6		Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kruszywa gr.15cm wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m2	12,00		
7		Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych drogowych 1.5x3.0m wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m2	20,00		
8		Rozbiórka chodników z kostki betonowej wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę lub powtórne wbudowanie materiału w szacunkowej ilości 70% rozbieranej nawierzchni (tab.1)	m2	947,00		
9		Rozbiórka zjazdów i wyniesień jezdni z kostki betonowej wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę lub powtórne wbudowanie materiału w szacunkowej ilości 70% rozbieranej nawierzchni (tab.1)	m2	477,00		
10		Rozbiórka nawierzchni z brukowca wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m2	59,00		
11		Rozbiórka krawężników betonowych posadowionych na ławie betonowej wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m	879,00		
<i>krawężniki wysokie</i>			400			
<i>krawężniki wtopione i obniżone</i>			479			
12		Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m	854,00		
13		Rozbiórka płotu km 0+280 - 0+305, słupki metalowe co 2m, ramki stalowe z wypełnieniem panelami z prętów, wys. 1,0m wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m	22,00		
14		Rozbiórka balustrad dla pieszych - materiał do powtórnego użycia (tab.1)	m	150,00		
15		Rozbiórka ścieków podchodnikowych wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m	26		
16		Rozbiórka ścieków skarpowych wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m	3		
17		Rozbiórka ist. umocnień skarp rowów z płytek betonowych 0,5x0,5m wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.1)	m2	3		

Przedmiar Robót
BRANŻA DROGOWA
Przebudowa drogi powiatowej nr 1025Z w miejscowości Chomino

Nr poz.	SST	Opis robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość netto
			Jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
02.00.00. ROBOTY ZIEMNE						
02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH						
18		Wykopy z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.3)	m3	489		
02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW						
19		Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu zagęszczalnego wraz z kosztami pozyskania i transportem gruntu zagęszczalnego (tab.3)	m3	864		
03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
03.01.03. CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH						
20		oczyszczenie istniejących przepustów (tab. 2)	szt	7		
03.02.01. REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH						
21		regulacja wysokościowa istniejących włączów studni i wpustów jezdniowych (tab. 2)	szt	3		
22		regulacja wysokościowa istniejących zaworów na sieciach (tab. 2)	szt	5		
03.03.01. SĄCZKI PODŁUŻNE						
23		wykonanie drenu fransuskiego 0,5x1,0m wypełniony żwirem 16/32 i owinięty geowłókniną filtracyjną (tab. 2)	m	58		
04.00.00. PODBUDOWY						
04.04.02. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO						
24		W-wa grubości 20cm	m2	1 810		
		<i>poszerzenie jezdni (tab. 7)</i>		956		
		<i>zatoka autobusowa (tab. 2)</i>		114		
		<i>zjazdu (tab. 5)</i>		696		
		<i>wyniesienie jezdni (tab. 2)</i>		44		
04.05.01. PODB. I ULEPSZ. PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZ.STAB.CEMENT.						
25		Z kruszywa stabil.cement. C3/4 gr.w-wy 12 cm	m2	2 038		
		<i>chodniki (tab. 2)</i>		1 320		
		<i>zjazdu (tab. 5)</i>		718		
26		Z kruszywa stabil.cement. C3/4 gr.w-wy 20cm	m2	1 417		
		<i>poszerzenie jezdni (tab. 7)</i>		1 259		
		<i>wyniesienie jezdni (tab. 2)</i>		44		
		<i>zatoka autobusowa (tab. 2)</i>		114		
04.08.01. WYRÓWNIENIE PODBUDOWY (MIESZANKĄ BET., TŁUCZNIEM LUB INNYM KRUSZYWEM, MIESZ.MIN.-BITUMICZNA)						
27		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W wraz z oczyszczeniem i skropieniem (zał.6)	Mg	808		
05.00.00. NAWIERZCHNIE						
05.03.05. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO						
28		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W grub. 5 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem (tab. 2)	m2	5 662		
29		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem (tab. 2)	m2	5 596		
05.03.11. FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO						
30		Frezowanie istn. naw. Asfaltowo-smołowych o śred. grub. warstwy 8cm wraz z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę (tab.9)	m2	542		
05.03.26. ZABEZPIECZENIE SIATKĄ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ						
31		Ułożenie siatki z włókna szklanego , wytrzymałość 100kN/m	m2	5 550		
06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
06.01.01. UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW						
32		Humus. z obsianiem przy gr.humusu do 5 cm (tab.8)	m2	3 924		
33		umocnienie skarp rowów przy wylotach ścieków, kostką betonową gr. 8 cm układaną na podsypce cem-piask 1:4 gr. 10cm (tab. 11) (materiał z rozbiórki)	m2	31		
34		umocnienie skarp rowów o pochyleniu przekraczającym 1:1,5 płytami ażurowymi gr. 10 cm układanymi na podsypce cem-piask 1:4 gr. 10 cm (tab. 11)	m2	72		

Przedmiar Robót
BRANŻA DROGOWA
Przebudowa drogi powiatowej nr 1025Z w miejscowości Chomino

Nr poz.	SST	Opis robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość netto
			Jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
07.01.01. OZNAKOWANIE POZIOME						
35		Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowlaznowego (przejście dla pieszych)	m2	24,0		
07.06.02. URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE RUCH PIESZYCH						
36		Ustawienie balustrad przy chodnikach - materiał pochodzący z rozbiórki	m	150		
08.00.00. ELEMENTY ULIC						
08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE						
37		Krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem (tab.2)	m	523		
38		Krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem (tab.2)	m	335		
39		Krawężnik bet. Przejściowe (zwykły/najazdowy) na ławie betonowej C12/15 z oporem (tab.2)	m	46		
40		Krawężniki o wym 12x25cm na ławie betonowej C12/15 zwykłej (tab.2)	m	11		
41		Krawężniki o wym 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem (tab.2)	m	389		
08.02.02. CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
42		Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm, układanej na pods. cem.-piaskowej gr.5 cm (tab.2) - materiał z rozbiórki (szacunek 70% rozbieranej nawierzchni)	m2	663		
43		Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm, układanej na pods. cem.-piaskowej gr.5 cm (tab.2) - materiał nowy	m2	657		
08.03.01. OBRZEŻA BETONOWE						
44		Obrzeża bet. o wym.30x8cm, na ławie betonowej C12/15 (tab.2)	m	692		
08.04.01. WJAZDY I WYJAZDY Z BRAM						
45		Zjazd z kostki brukowej betonowej o gr.8 cm, układanej na pods. cem.-piaskowej gr.5 cm (tab.2) - materiał z rozbiórki (szacunek 70% rozbieranej nawierzchni)	m2	334		
46		Zjazd z kostki brukowej betonowej o gr.8 cm, układanej na pods. cem.-piaskowej gr.5 cm (tab.2) - materiał nowy	m2	245		
08.05.02. ŚCIEKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
47		Ścieki z betonowych elementów 16x16x14cm układanych na podsypce cem-piaskowej gr. 5cm wraz z poszerzeniem ławy betonowej (tab.2)	m	720		
08.05.05. ŚCIEK PODCHODNIKOWY						
48		Ścieki podchodnikowe (podwójnie ułożone ścieki 60x15cm) układane na podsypce cem-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm (tab. 10)	m	46		
49		Ścieki 60x15cm układane na podsypce cem-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm (tab. 10)	m	12		
08.07.01. PROGI ZWALNIAJĄCE NA JEZDNIACH						
50		wykonanie wyniesienia jezdni z kostki betonowej gr. 10 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5cm (tab.2)	m2	44		
10.00.00. INNE ROBOTY						
10.01.01. MURY OPOROWE						
51		wykonanie podwyższenia istniejącej ścianki wlotu przepustu w km 0+350 z betonu C25/30	m3	0,2		
10.06.01. PARKINGI I ZATOKI						
52		wykonanie nawierzchni zatoki autobusowej z kostki betonowej gr. 10 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5cm (tab.2)	m2	114		