



PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: Rozbudowa drogi gminnej 168003G na odcinku od miejscowości Trątkownica do skrzyżowania z drogą gminną w kierunku Kamienego Wesela w gminie Somonino – etap 2a.

Adres obiektu: Trątkownica,
gm. Somonino.

Obręb / nr działki:

obręb – 220505_2.0004 Hopowo / działki nr 3115/1, 3115/5, 23, 115/4, 115/5, 115/6

Inwestor: Wójt Gminy Somonino
ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino



LP	PROJEKTANCI	PODPIS
1	mgr inż. Łukasz Kitowski <i>upr. nr POM/0292/POOD/11</i> specjalność - drogowa	

Pozycja	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,45
	D-01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW		
2		Wycinka lasu wraz z usunięciem karpin	m ²	1 550
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko do 3km 627 m3 Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. 9 m3	m ³	636
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
4		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni 100m3 oraz 96 m3 pozyskanego z wykopu	m ³	196
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
5		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm	m ²	777
6		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm	m ²	46
7		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	m ²	250
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
8		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie wiążącej z BA	m ²	1 073
	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem		
9		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m ²	777
10		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²	46
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE		
	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
11		Ścieżka rowerowa W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm AC8S KR1	m ²	777
12		Ścieżka rowerowa W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm AC11W KR1	m ²	777
13		Zjazdy: W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm AC8S KR1	m ²	46
14		Zjazdy: W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm AC11W KR1	m ²	46
15		Droga gminna: W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm AC8S KR1-2	m ²	250
16		Droga gminna: W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm AC11W KR1-2	m ²	250
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów		
17		Humusowanie gr. 10cm wraz z wysiewem nasion traw	m ²	875
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
18		Pobocze gruntowe i regulacja wysokościowa skrzyżowań z kruszywa naturalnego o ciągłym uziarnieniu gr. 15cm	m ²	94

	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
19		Typ A – male	szt.	1
20		Typ B – male		1
21		Typ C – male		4
22		Słupki stalowe ϕ 70mm		3
	D-07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych (siatki, barierki, płotki, bariery łańcuchowe)		
23		Segmentowe wygrozdzenie dla pieszych (bariera ze szczebelkami w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem)	m	12
24		Słupki wygrozdzeniowe U12c	szt.	4
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15cmx22cm		
25		na łuku 10-40m	m	5
		na prostej	m	38
		ława betonowa C12/15 o pow. 0,075m ²	m ³	3
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
26		obrzeże betonowe 8cmx25cm	m	876
		ława betonowa C12/15 o pow. 0,065m ²	m ³	57
		INNE ROBOTY		
27		Założenie rur osłonowych typu AROT 110 na istniejącej infrastrukturze	mb	26

UWAGI

- przedmiar jest elementem pomocniczym w postępowaniu przetargowym
- w przedmiarze nie ujęto kosztów tymczasowej organizacji ruchu (Wykonawca ma prawo wykorzystać własną organizację ruchu)
- odhumusowanie ujęto w wartości wykopów