

Projekt / faza:

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji:

**Podjazd dla osób niepełnosprawnych
do budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Miąsowa**

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
pl. Wolności 12
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE MARIUSZ POBOCHA
Tokarnia 156
26-060 Chęciny


Adres inwestycji:

m. Osowa

Działki ewidencyjne:

obręb Osowa – dz. 195

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Architektura	Mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk	SW-80/2010 architektoniczna	 04.2013

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podjazd dla osób niepełnosprawnych do budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Miąsowa				
1	Rozbiórka istniejących schodów, opaski wokół budynku świetlicy, ogrodzenia łącz- nie z wywozem gruzu na wysypisko	szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
2	Roboty ziemne wykonanie wykopów po ławy fundamentowe, materiał z wykopu należy wykorzystać jako zasypka fundamentów z zewnętrznej strony podjazd	m ³	75.000	
			RAZEM	75.000
3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym -beton C8/10 gr. 10 cm	m ³	2.200	
			RAZEM	2.200
4	Ławy fundamentowe w deskowaniu	m ³	6.700	
			RAZEM	6.700
5	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych i wieńca	t	0.400	
			RAZEM	0.400
6	Ściany z bloczka betonowego -izolacja zewnętrzna dna komory	m ²	72.000	
			RAZEM	72.000
7	Wieniec	m ³	3.500	
			RAZEM	3.500
8	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji asfaltowej -izolacja zewnętrzna dna komory	m ²	207.000	
			RAZEM	207.000
9	Tynkowanie ścian z bloczka w części nadziemnej -izolacja zewnętrzna dna komory	m ²	60.000	
			RAZEM	60.000
10	Malowanie ścian na kolor brązowy, kolor do akceptacji Inwestora -izolacja zewnętrzna dna komory	m ²	60.000	
			RAZEM	60.000
11	Balustrada stalowa, malowana - przy podjeździe	m	46.500	
			RAZEM	46.500
12	Pochwyty stalowy, malowany - przy schodach	m	5.300	
			RAZEM	5.300
13	Zасыpanie fundamentów, zasypka z piasku pomiędzy ścianami do poziomu pod- budowy pod kostkę brukową z zagęszczeniem Is=0,98	m ³	60.000	
			RAZEM	60.000
14	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	37.000	
			RAZEM	37.000
15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm	m ²	35.000	
			RAZEM	35.000
16	Palisada betonowa o wymiarach 12x12x60cm	m	14.700	
			RAZEM	14.700