

PROJEKT BUDOWLANY UKSZTAŁTOWANIA TERENU

DANE OGÓLNE	Nazwa nadana Zamówieniu przez Zamawiającego	Budowa świetlicy wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym oraz infrastrukturą przewidzianą do realizacji na działkach nr 174/4 i 175/2, przez działki nr 173/10, 174/3 i 321/1 we wsi Przedwojów
	Nazwa i adres obiektu budowlanego	UKSZTAŁTOWANIE TERENU ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ŚWIETLICY W PRZEDWOJOWIE GMINA KAMIENNA GÓRA
	Nazwa i adres Zamawiającego	GMINA KAMIENNA GÓRA ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 10, 58-400 KAMIENNA GÓRA
	Data opracowania	GRUDZIEŃ 2009 ROK

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a także jest zgodny z umową i kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć:

DROGI	PROJEKTANT	ARCH. WŁODZIMIERZ WILCZEWSKI DOIA nr DS-0018, nr ewid. uprawnień 486/Ww/74
-------	------------	-------------------------------------------------------------------------------

JELENIA GÓRA, GRUDZIEŃ 2009 R.

SPIS TREŚCI

- **OPIS TECHNICZNY**

- **RYSUNKI**

Rys. nr 1/ut - SYTUACJA – PB UKSZTAŁTOWANIA 1:250

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- umowa o dzieło z dnia 09 lipca 2008 r. i aneksy nr 1 i 2 do umowy;
- projekt budowlany świetlicy wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym oraz projekt zagospodarowania terenu;
- projekt budowlany zjazdu publicznego i projekt budowlany nawierzchni;
- aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500 terenu inwestycji;
- Ustawa prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz 2016 z późn. zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1133);
- normy i normatywy projektowe, literatura fachowa.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany **ukształtowania terenu związanego z realizacją świetlicy wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym oraz infrastrukturą na działkach nr 174/4 i 175/2, przez działki nr 173/10, 174/3 i 321/1 we wsi Przedwojów gmina Kamienna Góra**. Projekt ma na celu określenie ilości robót ziemnych koniecznych do wykonania (niwelacja terenu), poza zdjęciem warstwy ziemi roślinnej, robotami ziemnymi obiektowymi przy budynku, robotami związanymi z korytowaniem pod nawierzchnie utwardzone, a także ustalenie miejsc występowania skarp terenowych.

3. Stan istniejący

W granicach terenu przewidzianego do niwelacji rzędne istn. wynoszą od 482,20 do 484,80 m n.p.m., zaś spadek terenu w kierunku płn-wschodnim wynosi od 2,5 do 3,5 %.

4. Zakres robót

Na rysunku nr 1/ut wyliczono ilość robót ziemnych niwelacji (wykopów i nasypów) w obrębie inwestycji. Ilość ta jest następująca :

- wykopy na powierzchni 1391 m² o średniej grubości 0,115 m wynoszą **160 m³**;
- nasypy na powierzchni 1200 m² o średniej grubości 0,10 m wynoszą **120 m³**.

5. Opis robót

Niwelację wykonać przy pomocy ciężkiego sprzętu (koparki, spycharki). Grunt z wykopów przenieść w nasypy, zaś nadmiar ziemi wywieźć poza teren inwestycji (wbudować w aktualnie realizowane trybuny ziemne sąsiedniego boiska sportowego).

Projektant :