

UWAGA:
Przyłącze kanalizacji
należy wykonać metodą bezwykopową

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ
GMINA WAŁCZ OBSZAR WIEJSKI DZ NR 77/1/1/17/13
OBRĘB GEODEZYJNY GÓRNICZA 0022

legenda:

- # legenda:
- | | |
|--|--|
| | projektowana świetlica |
| | projektowane tereny ulnowadzone b.9.5 |
| | granice działek |
| | wejścia do budynku ponad poziomem terenu |
| | projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE ø25 |
| | istniejące przył. wody PE ø25 |
| | część przył. kanaliz. w turze osłonowej (metoda bezwykopowa) |
| | projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjna PVC-U ø160 |
| | projekt. przył. kanaliz. PVC-U ø160 |
| | projektowana linia w/z - kabel YKYŻ 5x1 bmm2 |

wykaz obiektów:

1. Projektowany budynek świetlity
2. Projektowany plac gospodarczy na pojemniki na śmieci
3. Studnia rewizyjna
4. Studnia mrozoodporna dwulicznikowa

bilans terenu w granicach działki w powierzchni opracowania

Zabudowa projektowana - 82,39m²

W tym:

budynek świetlicy - 82,39m²

Tereny utwardzone - 66,83m²

w tym:

opaskaj chodniki - 33, / Um^2

Umweltzelle bei polimerisierten 2,2-Diisocyanat

141,000,000

Budowa świetlicy wiejskiej

Adres/Nr działki:
78-600 Górnica gmina Wałcz dz nr 77/1, 77/2

ul. Dąbrowskiego 8 78-600 Wałcz

Faza	
------	--

Jednostka Projektowa:
„INŻ-BUD PROJEKTOWANIE”

Damian Siwinc
78-600 Wałcz os. Piastowskie 2

e-mail: damian-silver@...

mgr inż. Damian Sliwec	projektant
------------------------	------------

Projektant: Biłal Zia, Architektura, Konstrukcja, Sanitarna, Elektryczna

mar Inž. Damjan Slivlec

ZAP/0026/PWOK/09

Inż. Piotr Schulz

GPKZ-7342/149/93

Konstrukcja: mgr inż. Tadeusz Siwiec

ZAP/0072/POOR/04

Sadlarna: mgr inż. Szymon Karaśkiewi

ZAP/0107/PWOS/11

Elektryczność
tech. Mariusz Strażnikiewicz

bud. nr GP 7342/1843/94

lytut nys. :

Загосподари оват

Data:	06.2020r.
Skala:	1:500

Stosowane materiały posiadać powinny znak bezpieczeństwa "B" lub "C".
Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

11

/