

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

GK. 6640 - 1998 - 2015

województwo: wielkopolskie
powiat: średzki

Ident. i jedn. ewid.: 302505_2 Zaniemyśl

Ident. i obręb: 0018 ZWOLA

Miejscowość: ZWOLA

Działka: 48 / 12

sekcja: 6.171.13.04.2.4
6.171.13.04.4.2

położenie: ul. Dąbrowska

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000”
Układ Wysokościowy: Kranszchód

Alle wykazuje się składowe w terenie linijne nie wykazanych na niniejszym mapie
Informacji w instrukcjach branżowych.

Data opracowania mapy: 25.01.2018 r.
PROJEKTOWANE INSTALACJE

- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIECIOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

- PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
LINIA KABLOWA W1 - RELACJA SZAFKA RT - AGREGAT PRACUJĄCY WYK. 4x120
LINIA KABLOWA W2 - ZASILAJĄCA BRAMĘ WJAZDOWĄ WYK. 5x6
LINIA KABLOWA W3 - OSB. PRZYCISKÓW PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU WYK. 3x2,5
LINIA KABLOWA W4 - ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE WYK. 4x25

- LINIA KABLOWA W5 - ZASILAJĄCA INSTALACJE FOTOWOLTAICZNA WYK. 4x70
- LINIA KABLOWA W6 - REZERWOWA WYK. 4x70
- LINIA KABLOWA W7 - ZASILAJĄCA BRAMĘ WJAZDOWĄ WYK. 5x6
- LINIA KABLOWA W8 - ZASILAJĄCA RP RODZIELNE POŻAROWA
- LINIA KABLOWA W9 - ZASILAJĄCA SZAFKĘ STEROWNICZĄ ZBIORNICZA P.POZ. - WYK. 5x6

- LINIA KABLOWA W10 - ZASILAJĄCA SZAFKĘ STEROWNICZĄ ZBIORNICZA P.POZ. - WYK. 5x6

- RURY OSŁONOWE SRS/DZIWIKA_PS

- MIFIA KABLOWA PRZELOTOWA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA DO PIELĘGNACJI ZIELENI 32 PE

- PROJEKTOWANA ZBIORNICZA ZAWOREM CZERPALNYM DO PIELĘGNACJI/ZIELENI DN 25

- UWAGA:

Elementy projektu zamiennego wpisano kolorem fioletowym w ramach

Wykonawca:

LUK POL
OSIEDLE LEŚNE SP. Z O.O.
69-403; Kórnik, pl. Niepodległości 36
tel. (61) 6708333, fax (61) 6690365
NIP 7773230390 REG. 302335846

ROMUALD LORENS
GEODETA UPORZĄDKOWY
62-035 Kórnik, ul. Politec 14B
Pozwolenie na wykonywanie robót
nr 90253 z 19.09.2017

LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- MIEJSCA POSTOJOWE
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA INWALIDÓW
- DRÓGI Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PŁYTA MEBLA
- CIĄGI PIEKARZE NIUTWARDZONE
- CIĄGI PIEKARZE UTWARDZONE
- RÓW MELIORACYJNY
- TERENY ZAKRZEWIONE I ZAKRZEWIONE
- ZIELENI NISKA URZĄDZONA
- SMIETNIK
- PRZEDSIĘWZIĘCIA WYKONANE NA POSESIĘ
- HYDRANTY P.POZ. 80
- MIEJSCA DO BUDYNKÓW
- PRZEDSIĘWZIĘCIA PROJEKTOWANE
- ŁOŚĆ KONDYGNACJI BUDYNKÓW
- BRAMY
- FURTKI
- PRZEDSIĘWZIĘCIA ISTNIEJĄCE

UWAGA:

Elementy projektu zamiennego wpisano kolorem fioletowym w ramach

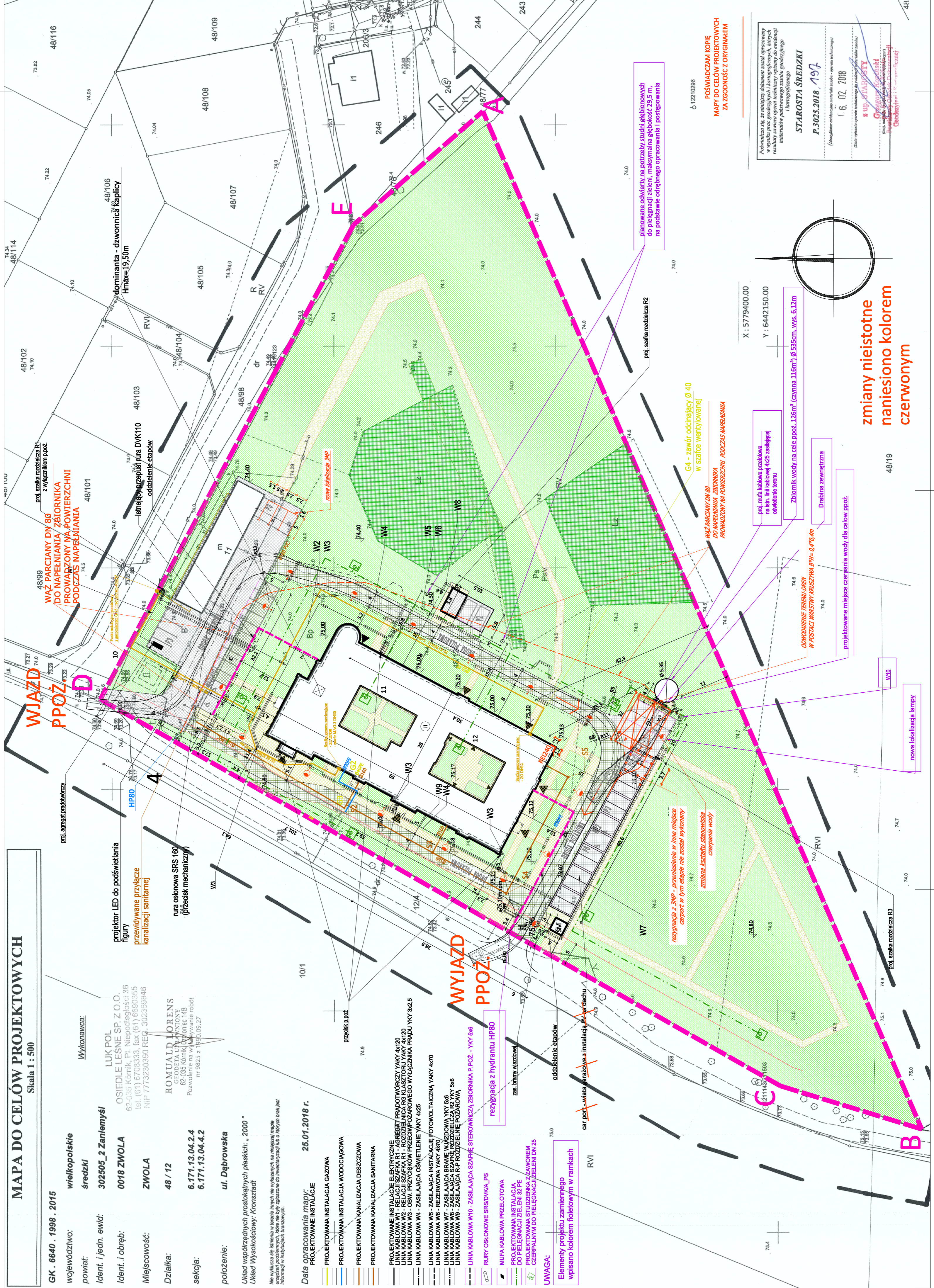
BILANS TERENU	m ²	%
DZIAŁKA	17942	100,0
BUDYNKI (W TYM:)	1840	10,3
BUDYNEK KLASZTORU	1334	7,4
BUDYNEK MNIEJSZY - ISTNIEJĄCY	208	1,2
WIATA GARAZOWO - MAGAZYNOWA	61	0,3
WIATA CARPORT Z PV	228	1,3
SMIETNIK	9	0,1
TERENY BIOL. CZYNNE (W TYM:)	13862	77,2
TERENY ZADRZEWIONE I ZAKRZEWIONE	1550	8,6
ZIELENI NISKA URZĄDZONA	10011	55,8
RÓW MELIORACYJNY	250	1,3
DRÓGI I MIEJSCA POSTOJOWE 50%	420	2,3
TERENY ZIELENI ISTNIEJĄCE	281	1,6
CIĄGI PIEKARZE NIUTWARDZONE	1350	7,5
TERENY UTWARDZONE (W TYM:)	2240	12,5
CIĄGI JEZDNE PŁYTY	457	2,5
CIĄGI JEZDNE AŻUR. - PŁYTA MEBLA - 50%	420	2,3
CIĄGI PIEKARZE UTWARDZONE - KOSTKA	672	3,7
TERENY UTWARDZONE ISTNIEJĄCE	691	3,9

Wzrostki zawieszane w instalacji ogrzewania podłogowej ochrona praw autorskich i mogą być powielane
inne prawa autorskie lub na podstawie patentowego zgłoszenia IP 2150044 z zastrzeżeniem wszelkich zastrzeżeń prawnych.
Przeznaczenie: ogrzewanie podłogowe w pomieszczeniach mieszkalnych na budowę przy zastawie

Investor: Klasztor Karmelitów Bosych w Zwoli
Szef projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Tytuł: PROJEKT KLASZTORU O KARMELITÓW BOSZYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ REKOLEKTYWNA, ZESPÓŁU KAPLICOWO-CHORAŁYWM, ZBIORNIK PPOZ. ul. Dąbrowska 11. 69-090 Zaniemyśl, woj. wielkopolskie, dz. nr 48/12 obr. 0018 Zwola

Projektant: STAROSTA ŚRZĘDKI
Rysownik: STAROSTA ŚRZĘDKI

VIII 2020		PZT
Data:		1:500
Skala:		0/5 nr
Projektant:	mgr inż. arch. Jerzy Seroka	architektoniczna
Specjalność:	mgr inż. arch. Aneta Niedziałek	architektoniczna
Projektant:	mgr inż. Marek Żelazowski	specjalność
Specjalność:	mgr inż. Piotr Murach	specjalność
Projektant:	mgr inż. Jerzy Kaczkowski	specjalność
Specjalność:	mgr inż. Zbigniew Karczkowski	specjalność



planowane odwierty na potrzeby studni głębinowych do pielęgnacji zieleni, maksymalna głębokość 29,5 m na podstawie odrębnego opracowania i postępowania

planowane odwierty na potrzeby studni głębinowych do pielęgnacji zieleni, maksymalna głębokość 29,5 m na podstawie odrębnego opracowania i postępowania

G4 - zawór odcinający Ø 40 w szafce wentylowanej

WAZ PARCIANY DN 80 DO NAPEWNIANIA ZBIORNIKA PROWADZONY NA POWIERZCHNI PODCZAS NAPEWNIANIA

proj. szafka rozdzielcza RZ

proj. szafka rozdzielcza RZ

proj. szafka rozdzielcza RZ

proj. szafka rozdzielcza RZ

proj. szafka rozdzielcza RZ

Starosta Średzki
P. 3023.2018.197
16.02.2018
Główny projektant: Jerzy Seroka

zmiiany nieistotne naniesiono kolorem czerwonym

Zbiornik wody na cele ppoż. 126m³ (wym. 116m x 116m x 9,55m, wys. 6,12m)

proj. mufa kablowa przebiegająca na ścianie lina kablowej 4x25 zasłoniętej osłonięta terenu

projektowane miejsce czerpania wody dla celów ppoż.

Drabina zewnętrzna

nowa lokalizacja lampy