

**Nazwa** Budowa świetlicy wiejskiej (kat. obiektu IX)  
**Inwestycji:** dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomysł 301504\_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.  
**Investor:** Gmina Nowy Tomysł  
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR Ewid. 32/1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Id.GK.6642.342.2017	
Miejscowość		Chojniki	
Nazwa		Gmina Nowy Tomysł	
Obręb ewidencyjny		identyfikator	0004
Skala mapy		Opracowano w oparciu o mapę w skali 1:1000 nr sekcji 422.321.214	
Nr godła mapy		5.175.30.23.4.3.5.174.30.03.2.1	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich wysokości	2000/15
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Konsztacl 86	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak informacji	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			

**GEODEZJA**  
**KRISEL**  
e-mail: info@geogal.pl  
tel.: 601 971 905  
www.geogal.pl

*mgr inż. Krzysztof Gał*  
geodeta uprawniony  
64-310 Lwówek, ul. Rynek 14  
tel. 601 971 905  
Nr zezw. 11861/MINISTERSTWA  
Ochrony Środowiska i Klimatu

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy  
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

..... nazwa, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA NOWOTOMYSKI

P30152014-2645

2017-03-22

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)

*mgr inż. Krzysztof Gał*  
geodeta uprawniony  
64-310 Lwówek, ul. Rynek 14  
tel. 601 971 905  
Nr zezw. 11861/MINISTERSTWA  
Ochrony Środowiska i Klimatu

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

*mgr inż. Krzysztof Gał*  
geodeta uprawniony  
64-310 Lwówek, ul. Rynek 14  
tel. 601 971 905  
Nr zezw. 11861/MINISTERSTWA  
Ochrony Środowiska i Klimatu

LEGENDA WG NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

1	PROJEKTOWANA zabudowa - budynek świetlicy
	PROJEKTOWANE utwardzenia z POLBRIUKU.
	Teren biologicznie czynny dz. nr 32/1
	utwardzenie z trawy sztucznej
	PROJEKTOWANE wejścia do budynku.
	Projektowane miejsca parkingowe o wymiarach 2,3 m x 5,0 m oraz jedno miejsce dla niepełnosprawnych o wym. 3,6 x 5,0 m
	proj. esaligycznie urządzone miejsce na pojemnik służące do czasowego gromadzenia segregowanych odpadów stałych z zamkniętymi otworami wylutowymi z uwzględnieniem możliwości segregacji, w odległości ponad 10m od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami na pobyt ludzi oraz ponad 3m od granicy z sąsiednią działką budowlaną
	PROJEKTOWANA brama o szer. 4 m i furtka o szer. 1 m.
	PROJEKTOWANE ogrodzenie
	Granice opracowania dz. o nr ewid 32/1.
	PROJEKTOWANA lokalizacja zjazdu
A.B.C.D.E	PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
A B C D E	PLAC DOMEK PIASKOWNICA KURKA PSZCZÓŁKA
	PROJEKTOWANY szczytny, bezodpływowy, zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. do 5 m³
	PROJEKTOWANA zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
PŁYTKO	PROJEKTOWANA studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej
SK	Przyłącze wodociągowe PE32 - według odrębnego opracowania
	Projektowane instalacja gazowa i naziemny zbiornik gazu ziemnego o pojemności 2,7 m³
	Projektowana skrzynka gazowa z zaworem odcinającym, zlokalizowana na elewacji projektowanego budynku.
	Zestaw składający się z rewersyjnej wewnętrznej pompy ciepła oraz kondensacyjnego kotła gazowego - o mocy nominalnej 21 kW
ZKP	Projektowane łączące kable-pomiarowe - według odrębnego opracowania
EN A	PROJEKTOWANE wewnętrzne przyłącze - według odrębnego opracowania
1	Projektowana oprawa KAZU / 16LED / 700mA / NW / 5119 CIR / 38W na słupie h=4m
	Projektowana oprawa AMPERA, MIDI / 32LED / 500mA / NW / 5120 / 51W na słupie h=8m : wysięgnięciem 2x1m
EN A	PROJ. linia kablowa m. oświetlenia zawieszona YAKXS 4 x 16 mm2

BILANS TERENU

istniejąca zabudowa - brak	Pow. [m²]
projektowana zabudowa - budynek świetlicy	200,00
powierzchnia zabudowy RAZEM	200,00
istniejąca pow. utwardzeń	0,00
projektowane utwardzenia POLBRIUK	347,38
powierzchnia utwardzeń RAZEM	448,54
powierzchnia biologicznie czynna	2545,4600
powierzchnia działek w obszarze opracowania RAZEM	3194,00

udział pow. zabudowy w pow. działek 6,26%

udział pow. biologicznie czynnej w pow. działek 79,70%

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Rytmowy 1b, 77-200 Człuchów  
tel. kom. 663 922 034, 60905534, fax: 597268037  
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;  
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Data: 23.03.2017 r.

ARCHITEKTURA	SAINT-ARNA, ELEKTRYCZNA, TP	Skala: 1:500	rys. nr 2
Temat:	Projekt zagospodarowania - utwardzenia i ogrodzenie		
Nazwa	Budowa świetlicy wiejskiej (kat. obiektu IX).		
Inwestycja:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomysł 301504_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Wykonat:	Branta:	Imię i nazwisko, urz. awiania budowlane	Podpis:
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis:
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis:
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis:

Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis:
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis:
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartos	Podpis: