

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## LEGENDA IE+IT

PROJEKTOWANE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NN 0,4 kV KABLOWE PODZIEMNE  
TYP WG. DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ

PROJEKTOWANE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NN 0,4 kV KABLOWE PODZIEMNE  
OŚWIETLENIA TERENU TYP WG. DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ

RURA OSŁONOWA NA KABLU TYP WG. DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ

Kinkiet Beam I-6 LED 36 4000 K T4

Zestaw oświetleniowy BEAM I-6 LED 36 4000 K optyka T4 słup anodowany inox szary

OPRAWA OŚWIETLENIA PRZESKODOWEGO F21 MONTOWANA W POŁOWIE I NA  
SZCZYCIE WIEŻY ANTENOWEJ

PROJEKTOWANY ZESPÓŁ PRĄDOTWÓRCZY (agregat prądotwórczy) GD wersja  
obudowana posadowiony na projektowanym fundamencie betonowym

PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA, rura DVK110

PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA, rura SRS110

- STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE typ SK-1

STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE typ SK-2

STUDZIENKI REWIZYJNE TELEKOMUNIKACYJNE

typ RWK600 Magnaplast (rura RWK600

+pokrywa PP RWK600 powyżej 0,6 m ppt+kineta

RWK600)

### Bilans terenu dla działki nr 381/8 w Przedmieściu Dubieckim:

powierzchnia działki budowlanej U - 6 800,00 m<sup>2</sup>  
pow. przeznaczona do przekształcenia - 4 500,00 m<sup>2</sup>  
pow. zabudowy budynku JRG - 1 398,91 m<sup>2</sup>  
pow. zabudowy bud. śmietnika z agregatem - 30,00 m<sup>2</sup>  
łączna powierzchnia zabudowy - 1 428,91 m<sup>2</sup>  
co stanowi 21,01 % pow. terenu dz. budowlanej

powierzchnia terenów zabudowanych i utwardzonych - 4 301,00 m<sup>2</sup>  
co stanowi 63,25 % pow. terenu dz. budowlanej,  
pozostała część 36,75 % biologicznie czynna

### Mapa do celów projektowych

skala 1:500

jednostka ewidencyjna: 181302\_5 Dubiecko - obszar wiejski

obręb ewidencyjny: 0011 Przedmieście Dubieckie

godło mapy: 8.120.06.13.3.2

granica obszaru opracowania - linia przerywana

identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 430.1742.2021

współrzędne prostokątne płaskie - układ 2000/8

układ wysokości - Kronsztadt 86

Sporządził: Wojciech Kowalski, 12.08.2021r.

### USŁUGI GEODEZYJNE

PROGEO Mieczysław Kowalski

ul. Księdza Piotra Skargi 1, 37-700 Przemyśl

NIP: 7951058648, REGON: 650045918

tel. 721 071 080, kowalski.progeo@gmail.com

Geodeta Uprawniony

Jan Mojscher

nr upr. 11459

Poświadczam, 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 PRZEMYSKI  
P. 1613.2021.1725  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego

16 SIE. 2021

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów  
zasobu

z up. STAROSTY

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Wojciech Kucab

Główny Specjalista

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH  
aktualna na dzień 12.08.2021 r.  
skala: 1:500

### LEGENDA

SYMBOL	OZNACZENIE
STAN PROJEKTOWANY	
1. [Symbol]	Projektowany budynek Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej
2. [Symbol]	istniejący zjazd drogowy z drogi publicznej
3. [Symbol]	istniejący budynek mieszkalny przeznaczony do rozbioru
4. [Symbol]	istniejący budynek garażowy przeznaczony do rozbioru
5. [Symbol]	projektowana wspinialnia z dobiegiem
6. [Symbol]	projektowany śmietnik i agregat prądotwórczy
7. [Symbol]	projektowane place manewrowe
8. [Symbol]	projektowane zbiorniki retencyjne na deszczówkę - 20 m <sup>3</sup> każdy
9. [Symbol]	projektowane wejścia do budynku
10. [Symbol]	wysokoprężny koalescencyjny separator ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem zawieszony mineralnej typ OKSYDAN-TP 3-1.2 M <sup>3</sup> /30s (myjnia, garaż)
[Symbol]	separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem PUR-K 100(10000) PUR AQUA
[Symbol]	projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej Ø 160
[Symbol]	projektowana instalacja kanalizacji technologicznej Ø 160
[Symbol]	projektowana instalacja kanalizacji deszczowej Ø 160-400
[Symbol]	projektowany odcinek wewnętrznej instalacji wodociągowej i d=50mm
[Symbol]	projektowany odcinek zewnętrznej instalacji gazowej
[Symbol]	projektowana instalacja elektroenergetyczna policzniowa YKY 5x10 mm <sup>2</sup>
[Symbol]	istniejące obiekty przeznaczone do rozbioru
P	istniejące miejsca postojowe
[Symbol]	projektowane utwardzenie terenu
[Symbol]	teren działki nr 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubieckie - zakres opracowania
[Symbol]	granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią - h < 0,5m

STUDIO PROJEKTOWE  
KRZYSZTOF KARAS

37 - 700 PRZEMYSŁ ul. BARSKA 15/10 tel. 016 670-53-70

INWESTYCJA Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Dubiecku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz budową, wspinialnią z dobiegiem, budynku śmietnika wraz z agregatem prądotwórczym, masztu flagowego, na działce 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubieckie

INWESTOR Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu, Pl. Floriana 1

TEMA RYSUNKU ZAGOSPODAROWANIE TERENU

OPRACOWANIE PROJEKTANT PIECZĘĆ UPRAWNIENIA

ARCHITEKTURA OPRACOWANIE KRZYSZTOF KARAS

ELEKTRYCZNA PROJEKTANT mgr.inż. Wiesław Walat

SPRZĄDZAJĄCY upr.UAN/III/7342/49/96

ELEKTRYCZNA PROJEKTANT inż. Tadeusz Krawczyk

SPRZĄDZAJĄCY upr.4376,UAN/VI/8386/74/85

DATA PRZEMYSŁ Listopad 2021

NUMER RYSUNKU Z1

E-22