



STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA  
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

Załącznik do decyzji

nr 05.11.6627.10.1.2022.U.12.40  
z dnia 05.12.2022r.

LEGENDA

- - - zakres opracowania
- - - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu według MPZP Gminy Skala
- - - nieprzekraczalna linia zabudowy według MPZP Gminy Skala
- MN - opisy według MPZP Gminy Skala
- drzewo - drzewo niepodlegające wykazaniu w bazie BDOT

TEREN WYŁĄCZANY Z PRODUKCJI ROLNEJ (Z GRUNTUKL RILLA)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
województwo: małopolskie  
powiat: krakowski  
jedn.ewid.: Skala [120610\_5]  
obsk.: Działnia 14.11

Elementy techniczne		Pow. w m <sup>2</sup> Skala 1:500	
A-K	Teren inwestycyjny nr 443/4	m	no
	Fragmenty działki nr 443/3 i 201/1	m	no
	część zakresu inwestycji oznaczona na mapie jako MN1 - teren zabudowy mieszkalnej, jednorodzinnej, zagrodowej i usługowej	m	no
a-	Cała część inwestycji oznaczona na mapie jako W - teren infrastruktury technicznej - wodociąg	m	no
I-IV			

Elementy techniczne		Pow. w m <sup>2</sup> Skala 1:500	
1	Projektowane zabudowę - świetlicy wiejskiej	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
2	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
3	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
4	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no

Elementy techniczne		Pow. w m <sup>2</sup> Skala 1:500	
5	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
6	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no

Elementy techniczne		Pow. w m <sup>2</sup> Skala 1:500	
7	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
8	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no

Elementy techniczne		Pow. w m <sup>2</sup> Skala 1:500	
9	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
10	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no
	Projektowane podziemne utwardzone na terenie inwestycyjnym (tytułowe miejsce gromadzenia odpadów)	m	no

UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia w terenie innych niwykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji
- elementy konstrukcyjne wg opracowania konstrukcyjnego, pozycje i przekroje elementów konstrukcyjnych podane w części konstrukcyjnej budowlanych lub granicy działki budowlanej są zmierzone w poziomie w miejscu ich najbliższego oddalenia
- wszystkie części projektu należy rozpatrywać jako komplet z rysunkami, opisami, opracowaniami branżowymi itp.
- wszystkie zauważone błędy należy zgłosić projektantowi
- poza rozwiązaniami przyjętymi w niniejszym projekcie obowiązują stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, innych przepisów wykonawczych
- przyjęte w projekcie produkty mogą być zastąpione innymi o równorzędnych parametrach technicznych.
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, wentylacji, instalacją elektryczną, fotowoltaiczną oraz z niezbędną infrastrukturą; zewnętrznymi instalacjami: wodociągami, kanalizacją sanitarną, elektroenergetyczną, gazową oraz przyłączami wodociągowymi i sztalami zbiornikiem na nieczystości ciekłe oraz wodociągowym na działkach nr 443/4, oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11

Adres inwestycji: działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1 obr. Rzeplin 11, jedn. ewid. Skala 120610\_5

Inwestor: Gmina Skala Rynek 29 32-043 Skala

Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu

Projekt koncepcyjny

Architektura:

Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Hornowska upr. budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/109/2021

mgr inż. arch. Wiktor Wilk

Instalacje sanitarne: Projektant: mgr inż.

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr

Instalacje elektryczne Projektant: mgr inż.

upr. budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr

Numer rysunku: 01

Skala 1:500

Rewizja 0

listopad 2022 r.