

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz 1(5)

Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy zasadniczej i pomiaru bezpośredniego wykonanego we wrześniu 2022r.
Układ odniesienia poziomy – 2000, wysokościowy – Kronsztadt 86
Granice działek naniesiono za mapą ewidencyjną.

Woj. małopolskie

Gmina: Gorlice

Obręb: Ropica Polska 120504_2.0007

Działka nr 338

K.m.z. 7.116.22.16.1, 7.116.22.16.2, 7.116.22.16.3, 7.116.22.16.4

ID pracy: 6640.2434.2021

W zakresie opracowania uwzględniono uzgodnione projekty w ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu

nie stwierdzonych podczas wywiadu i pomiaru w terenie.

W zakresie opracowania nie badano służebności gruntowych.

- zakres pomiaru

- linia rozgraniczająca z MPZP

- żywoplot

Wykonał: Tomasz Krzyszycha

Gorlice: 2022-09-27

ark. 1

ark. 2

ark. 3

ark. 5

ark. 4

RYSUNEK NR 5
(ARKUSZ 5)RYSUNEK NR 4
(ARKUSZ 2)RYSUNEK NR 2
(ARKUSZ 4)RYSUNEK NR 3
(ARKUSZ 3)

Obręb ewidencyjny:

1. Gorlice (0001)

2. Ropica Polska (0007)

3. Bystra (0002)

UKŁAD RYSUNKÓW

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem
w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
(Dokument zawierający wynik pozytywny weryfikacji)
z dnia 23 listopada 2022 r. nr 6640.2434.2021_36895)

mgr inż. Janusz Kostecki

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

UAN-7342-52/93

Gorlice, dnia 27 stycznia 2023 roku

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ służby geodezyjnych, której otrzymał

zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

mgr inż. Tomasz Krzyszycha

GEODETA UPRAWNIENY

uprawnienia nr 15104

ul. Sieneczna 14/62, tel. 603-385-720

38-300 Gorlice

USŁUGI GEODEZYJNE

Tomasz Krzyszycha

38-300 Gorlice, ul. Sieneczna 14/62

NIP 7301028295 REGON 491762373

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Andrzej Stawiarz

Inspektor

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Marcin Bulsiewicz

Koordynator

Zespołu ds. Drog i Mostów

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Łukasz Pawłowski

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Janusz Kostecki

STUDZIENKI NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

S6-11	330,49	331,07	334,70	S6-14	332,42	337,93	S6-16	341,71
	328,83	329,25	331,09		331,37	336,21		340,12
S6-17	342,01	342,73	344,39	S6-20	342,30	343,03	Pd-1	
	340,42	341,02	341,38					

STUDZIENKI NA PRZYŁĄCZACH KANALIZACYJNYCH

S6-1	321,86
	320,30

URZĄD GMINY GORLICE

Uzgodniono jak w piśmie/decyzji

Znak: GK.Ted.11.83.2022.Dn.6553.125.1.2.2022

Dotyczy: kanalizacji/wodociągu

Na działce nr 338

Gorlice, dnia 27-02-2023

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Marcin Bulsiewicz

Koordynator

Zespołu ds. Drog i Mostów

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Andrzej Stawiarz

Inspektor

Zaopiniowano pozytywnie

Nr. DN-N2.9083A.1.16.2023

Państwowego Powołanego Inspektora Sanitarnego

w Gorlicach z dnia 24.03.2023 r.

Gorlice, dnia 24.03.2023 r.

ASYSTENT

PSSE w Gorlicach

mgr inż. Łukasz Pawłowski

OZNACZENIA:

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

W1 PE100RC2180 W2

PROJEKTOWANA ROZDZIELCZA SIEC WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA ROZDZIELCZA SIEC WODOCIĄGOWA DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) Z ZASTOSOWANIEM RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA ROZDZIELCZA SIEC WODOCIĄGOWA DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI

PROJEKTOWANY ZESPÓŁ NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIEWIAJĄCY

PROJEKTOWANY HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY NADZIEMNY (Z ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ DN 80)

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZOWA

PROJEKTOWANY ŹRÓDŁO OGRODOWY

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY)

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) Z ZASTOSOWANIEM RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK GRAWITACYJNY) DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY) BEZ STOSOWANIA RURY OCHRONNEJ

PRO