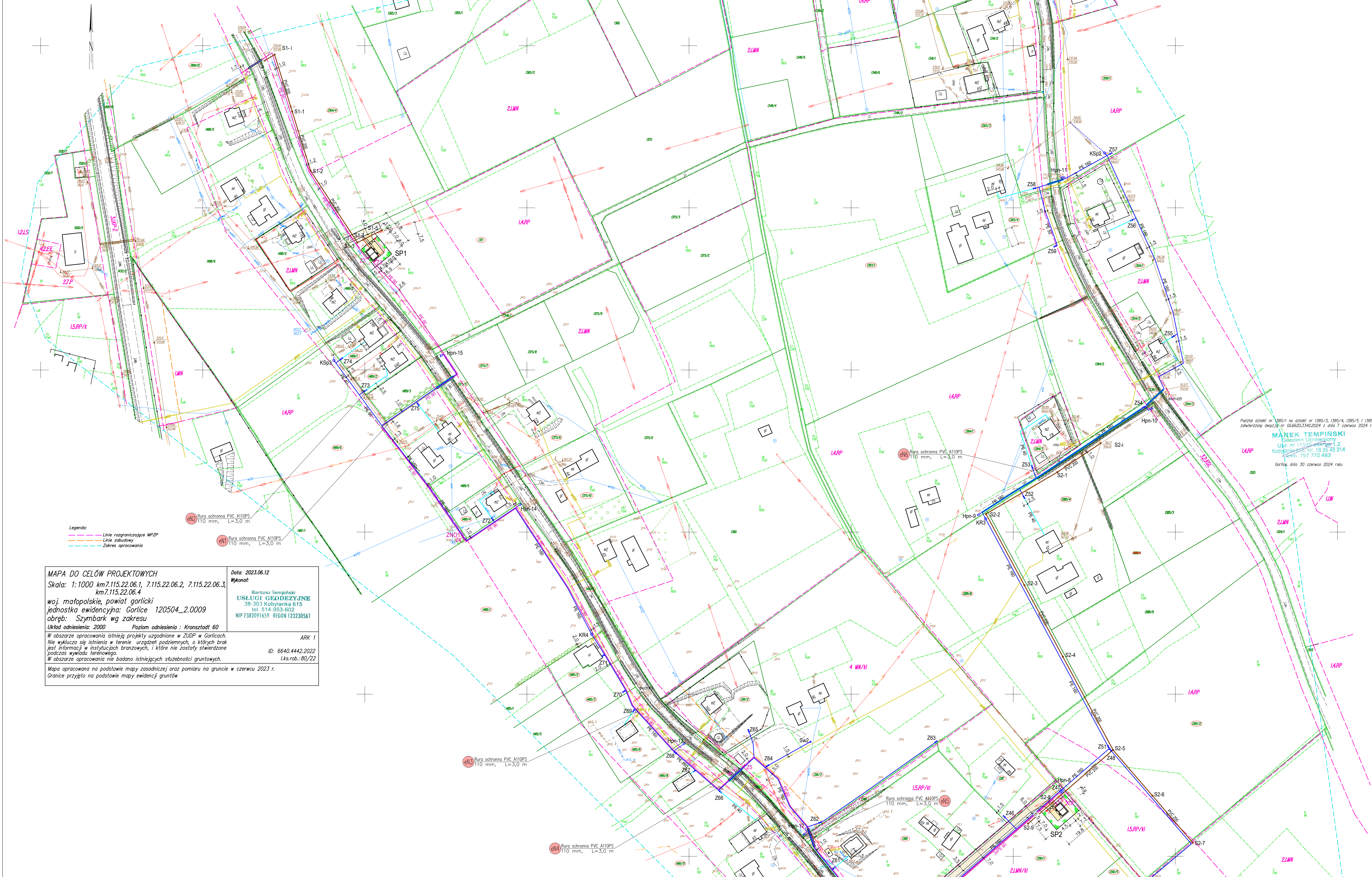


Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiewa techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4442.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gorlicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Bartosz Tempłński USŁUGI GEODEZYJNE
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.4442.2022_40966 z dnia 25.07.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Tempłński Upr. nr 11554-01-01-1-2 Kobylnia 615, tel. 18 35 45 514 e-mail: 797 770 483

MAREK TEMPŁŃSKI
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 11554-01-01-1-2
Kobylnia 615, tel. 18 35 45 514
e-mail: 797 770 483

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyłącza do Państwowego Zespołu Osłonowego i Kartograficznego (Protokół weryfikacji nr 6640.4442.2022_40966 z dnia 25.07.2023 roku)
mgr inż. Janusz Kostecki
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
projektowania oraz kierownictwa budowy i nadzoru w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji sanitarnych
UAN: 7342-52/93
Gorlice, dnia 15 czerwca 2024 roku

RYSUNEK NR 2
RYSUNEK NR 3



OZNACZENIA:

UZBROJENIE I URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

- W1 PE 80 W2** PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ZASILAJĄCA ZBIORNIK
W1 PE 80 W2 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ZASILAJĄCA ZBIORNIK DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY Z ZASTOSOWANIEM RUR OSŁONOWYCH)
Z1 PROJEKTOWANA ZASUNA ODCINAJĄCA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ ZBIORNIK
ZNO1 PROJEKTOWANY ZESPÓŁ NAPWIERZTRZAJĄCO-OPOMIETRZAJĄCY NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ ZBIORNIK
SP1 SP2 PROJEKTOWANE STACJE POMP NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ ZBIORNIK
SP1 SP2 PROJEKTOWANE OGRODZENIE STACJI POMP SP1 I SP2 WRAZ Z BRAMĄ WIĄZOWĄ I FURTKĄ WEJŚCIOWĄ (n = 1,8 m) (NIE OBJĘTE POSTĘPOWANIEM ADMINISTRACYJNYM)
SP1 SP2 PROJEKTOWANE UTWARDZENIE DZIAŁKI STACJI POMP SP1 I SP2 (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ)
SP1 SP2 PROJEKTOWANE UTWARDZENIE DZIAŁKI STACJI POMP SP1 I SP2 (NAWIERZCHNIA WIROWA)
SP1 SP2 PROJEKTOWANA ZIELER
S11-PE-80 S12 PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
S14 PVC 160 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
SP1 SP2 PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK2-1P W LINII OGRODZENIA STACJI POMP SP1 I SP2 (OBJĘTY ODDZIELNYM OPACOWANIEM PROJEKTOWYM I POSTĘPOWANIEM ADMINISTRACYJNYM)
SP1 SP2 PROJEKTOWANA ZAŁICZNIKOWA INSTALACJA ENERGETYCZNA STACJI POMP SP1 I SP2 (ZAŁICZNIKOWY KABEL ZASILAJĄCY YKY W RURZE OSŁONOWEJ DN 75)
WS2 PE 160 WS3 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZPRAMADZAJĄCA
WS2 PE 160 WS3 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZPRAMADZAJĄCA DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY Z ZASTOSOWANIEM RUR OSŁONOWYCH)
WS2 PE 160 WS3 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZPRAMADZAJĄCA DO WYKONANIA METODĄ BEZWYKOPOWĄ (PRZEWIERT STEROWANY Z ZASTOSOWANIEM RUR OSŁONOWYCH)
Z1 PROJEKTOWANA ZASUNA ODCINAJĄCA
Hpn1 PROJEKTOWANY HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY NADZIEMNY (Z ZASUNĄ ODCINAJĄCĄ DN 80)
KR1 PROJEKTOWANA KOMORA REDUKCYJNA
KSp1 PROJEKTOWANA KOMORA SPŁUSTOWA
KSp1 PE 110 K PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPŁUSTOWY Z KOMORY
PE 40 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
SW1 PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZA NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM
664/4 NUMERY NIERUCHOMOŚCI OBJĘTYCH OPACOWANIEM

- (D)** NUMERACJA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI DROGAMI
(D1) NUMERACJA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI WODOCIĄGAMI
(K) NUMERACJA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI
(K1) NUMERACJA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI KABLAMI NN

UWAGA

SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI WYKONAC UKŁADAJĄC PRZEWÓD WODOCIĄGOWY POD RURAMI GAZOWYMI Z ZACHOWANIEM MINIMALNEJ ODLEGŁOŚCI W PIONIE. POMIĘDZY ZEWNĘTRZNA ŚCIANKĄ RUR OCHRONNEJ NA WODOCIĄGU LUB PRZEWODNIEJ RUR WODOCIĄGOWEJ A ZEWNĘTRZNA ŚCIANKĄ GAZOCIĄGU WYNOŚĄCEJ MIN. 0,20m.

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- W100** ISTNIEJĄCA GMINNA SIEĆ WODOCIĄGOWA
W100 ISTNIEJĄCE WODOCIĄGI LOKALNE WRAZ ZE STUDNIAMI
K1000 ISTNIEJĄCA GMINNA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
K5 ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ZBIORNIKAMI WYBIERALNYMI
G20 ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI S/C I N/C
40 ISTNIEJĄCE LINIE ENERGETYCZNE KABLOWE NN
40 ISTNIEJĄCE LINIE ENERGETYCZNE KABLOWE NN W RURACH OSŁONOWYCH

Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SZYMBARK (GMINA GORLICE)

Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz: NR 1				Investor: Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2 38-500 Gorlice
Funkcja: zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	Instalacyjno-inżynierska UAN: 7342-52/93	2024-06	
OPRACOWANIE branża sanitarna	inż. Gabriela Gawlik		2024-06	
PROJEKTANT branża konstrukcyjna	mgr inż. Roman Serafin	konstrukcyjno-budowlana 260/2000	2024-06	
PROJEKTANT branża elektryczna	mgr inż. Janusz Belczyk	Instalacyjno-inżynierska UAN: 7342-69/92	2024-06	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	Kan ETO	Dział projektów budowlanych	Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala: 1:1000				Nr. 2