

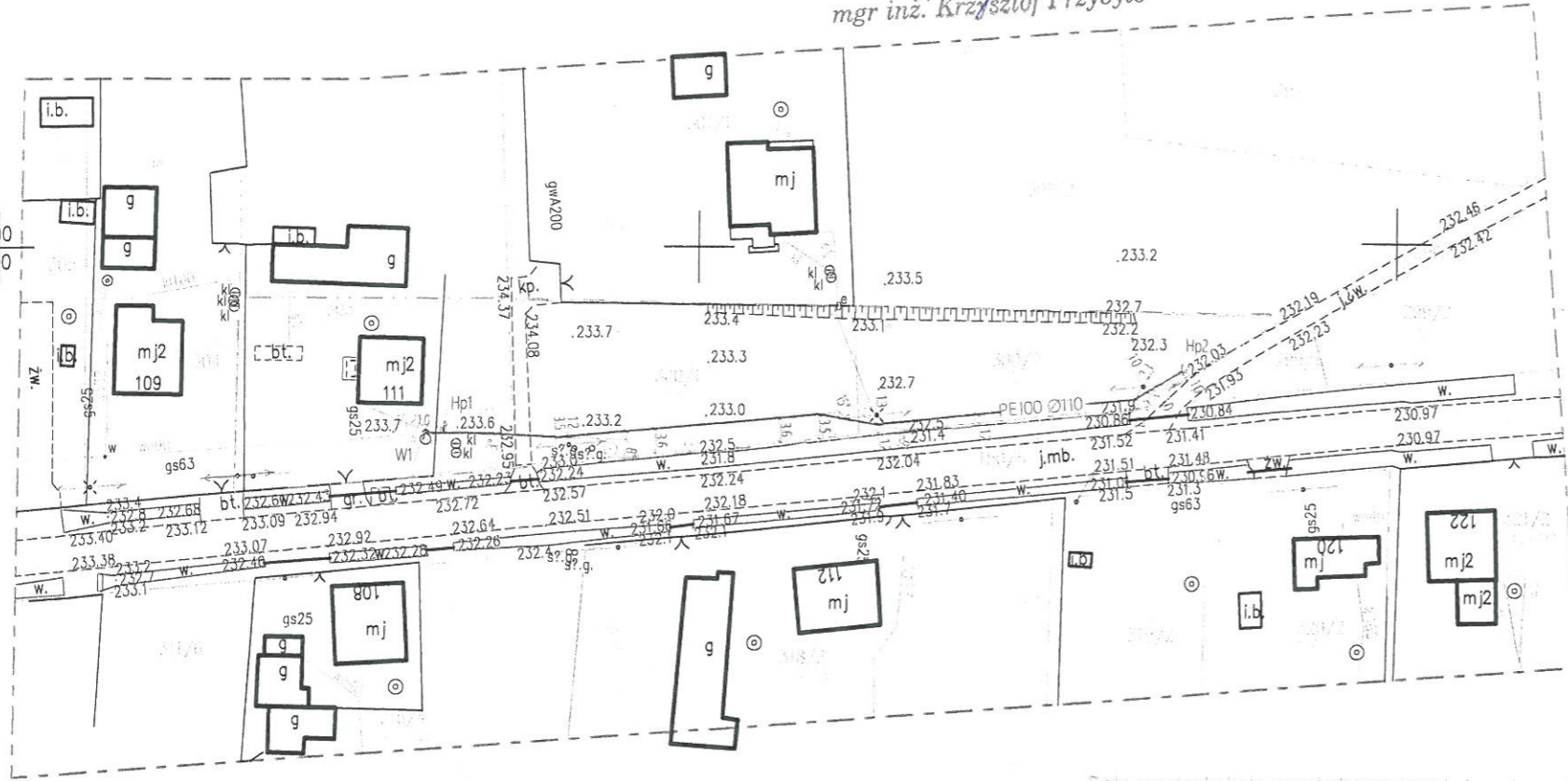
REGIONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W BRZESKU SPÓŁKA Z O.O.
32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13
tel. 14 66 26 510; 14 66 26 541
tel./fax 14 66 26 511
NIP 869-000-30-31 REGON 850233890

Inspektor ds. technicznych
mgr inż. Krzysztof Przybyło

Jednostka projektowa	PROBIT MARLENA BITTNER UL. MARII DĄBROWSKIEJ 26/34, 33-100 TARNÓW tel. 665-210-755, e-mail: marlenabittner.m@gmail.com		
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEØ110		
Tyt. rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Lokalizacja	DZ. NR 303, 300/1, 300/2 SZCZEPANÓW, GM. BRZESKO		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	SANITARNA
Opracowujący	mgr inż. EWELINA PTAK	Podpis:	Skala: 1:1000
Projektant	mgr inż. MARLENA BITTNER opr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0224/PWOS/14	Podpis:	Data: 08.2019

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowa Szczępanów 11
Rysunek nr: S-00

X=5541100
Y=7476400



Sprawdzający:

LEGENDA

- PROJ SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR17 PN10 DN110, L=110,0m
- W1 PROJ. WŁĄCZENIE DO ISTN. SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø90
- Hp1 NOWA LOKALIZACJA ISTN. HYDRANTU
- Hp2 PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80

Podpisano za Starostę Powiatowy w Brzesku imię i nazwisko i kartograficzny, niniejszym zgodnym z przepisami ustawy o ewidencji gminnej i kartograficznej	
Organ prowadzący powiatowy w Brzesku	STAROSTA BRZESKI
Identyfikator ewidencji powiatowej	P.1202.5.0008
Data sporządzenia mapy technicznej	25.07.2019
Imię i nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za mapę	Z up. STAROSTY

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:

- w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku w dniu 21.08.2019
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 21.08.2019

Znak sprawy: GK-I.6640.1.1308.2019

Z up. STAROSTY
Imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady
mgr inż. Andrzej Szlezak
Inspektor ds. technicznych
w Wydziale Geodezji i Kartografii

mgr inż. Małgorzata Migdał
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Andrzej Szlezak
Nr uprawnień 542/2011
Tarnów 02.11.2019

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam bez uwag z uwagami:

NINIEJSZYM PROJEKT BUDOWLANY
X=5541100
Y=7476400
I UDZIAŁEM WYDZIAŁU
odtwórzenia sieci wodociągowej PE100 PE,
pm Brzesko w obrębie ewidencyjnym
Szczępanów na dz. 303, 300/1, 300/2
Decyzją nr 2191.2020 z dnia 07.04.2020r.
Znak: AB.6740.175.2020.WB
Z up. STAROSTY
mgr Joanna Fiacus
INSPEKTOR
w Wydziale Architektury i Budownictwa

mgr inż. MARLENA BITTNER
Upr. bud. do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. MAP/0224/PWOS/14

Za zgodność z oryginałem kopii mapy zasadniczej
do celów projektowych, przyjętej do powiatowego
ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej
w dniu 2019.07.25 i zaewidencjonowanej pod
numerem P.1202.2019.2112

mgr inż. MARLENA BITTNER
Upr. bud. do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. MAP/0224/PWOS/14



Legenda:
s.g. Słupek gazowy

- - - Linia rozgraniczająca teren planowanej inwestycji przyjęta na podstawie decyzji z dnia 16.05.2019r. znak: IK.6733.41.2019.EP

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi w księgach wieczystych
- charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

Sekcja mapy : 7.124.18.16.3	MAPA skala 1 : 1000	ID: GK-I.6640.1.1308.2019, dn. 12.06.2019r
Woj.: małopolskie Powiat: brzeski Jednostka ewidencyjna: 120202_5 Brzesko obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 120202_5.0008 Szczepanów Miejscowość: Szczepanów Działka nr: 303, 300/1, 300/2	Układ pionowy: Kronsztadt86 Układ poziomy: "2000" Zaktualizowana w terenie wg stanu z dnia 05.06.2019r.	