

**Starosta Nowosadecki**  
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

MAPA  
decyzja znak: **3316/2015/RO.WP**  
19.04.2016

celew projektowych dnia .....  
skala 1:500  
Z up. **S T A R O S T Y**

**mgr inż. Paweł Kierpacz**  
KIEROWNIK REPERAWY  
BUDOWLANEJ

ZATWIERDZAM  
ZGODNA WCA ds. ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWOZAROWYCH  
nr upr. 394/16  
15 luty 2016  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam uwagami

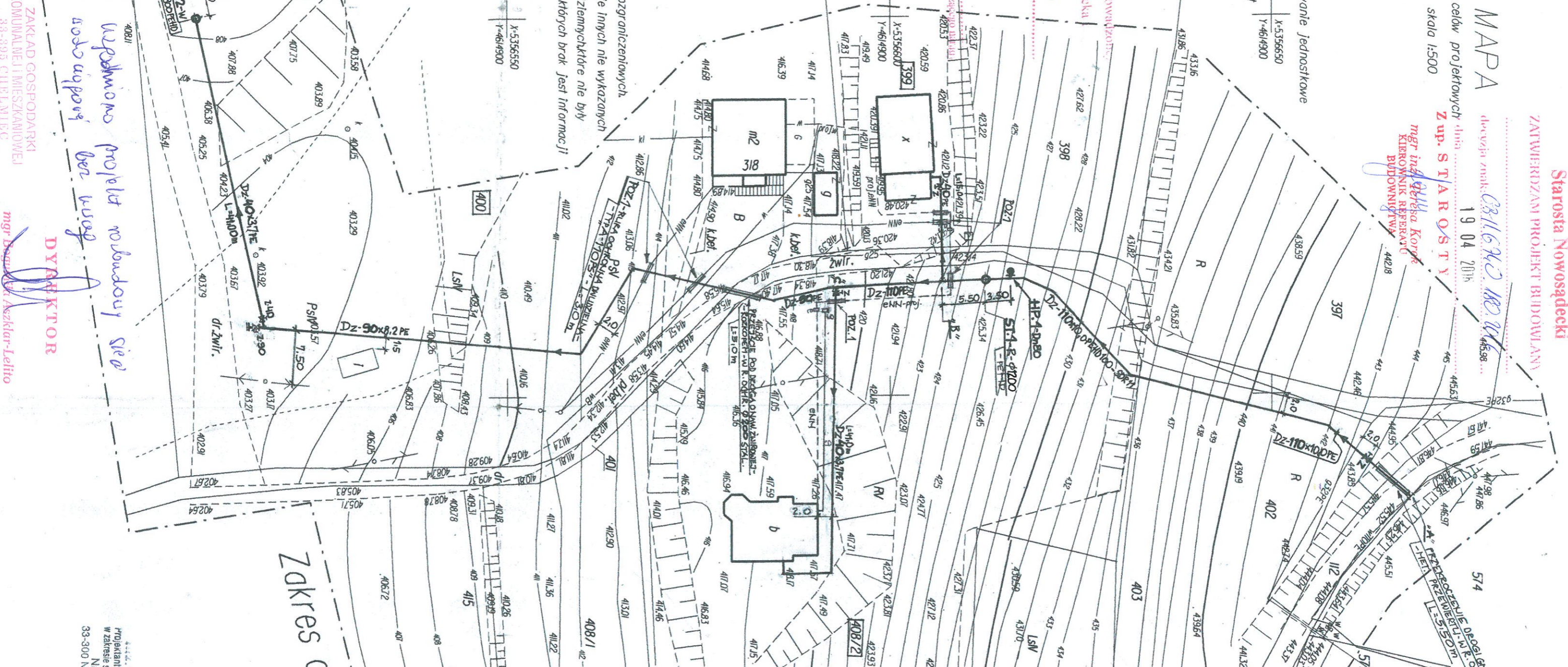
Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracow  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawierała operat techniczny  
wpisany do ewidencji materiałów  
państwowych za zgodą geodezyjnego i kartograficzne  
Starosta Nowosadecki  
**P.12102015.4545**  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  
Data wydania: **30 LIP 2015**  
Data wykonania: **30 LIP 2015**  
**mgr inż. Beata Wilk**  
Kierownik operatu technicznego

Ugodniono pod warunkiem wprowadzenia uwag zawartych  
w opinii sanitarnego  
Pierwszego Referatu Sanitarnego  
w Nowym Sączu dnia **12 STY 2016**  
**L. Nowak SAZ, dnia 12 STY 2016**  
(podp. PPS)

**Za zgodność z oryginałem**  
Inż. Marek Brdmeisen  
Projektant w spec. instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych  
Nr upr. GI.III-63-8/76  
33-300 Nowy Sącz, ul. Białobrogo 56/30  
KON. 509 217 750

PROJEKTANT: INŻ. MAREK BRDMEISEN	INWESTOR: 1. RAFAŁ WĘGŁOWSKI ZAMI: 33-326 PASZTYN 52 2. SABINA ROZKOWICZ ZAMI: 33-326 PASZTYN 318 3. GRZECEK PAWEŁ ZAMI: 33-326 PASZTYN 318
LPR. NR: GI.III-68-8/76	ADRES BUDOWLI: Ad-1- PASZTYN - DZ. NR. EWID: 408/2 Ad-2- PASZTYN - DZ. NR. EWID: 399 Ad-3- PASZTYN - DZ. NR. EWID: 400
TEMAT OPRACOW. ZREZULTACZAMI DO BUDOWNICTWA	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PLAN SYTUACYJNY
DATA WRZEŚNI 2015	SKALA: 1:500 NR. RYS.: 1.

Zakres opracowania



**Wpływomys projekt roboczy sieć wodociągowej bez usag**  
**DYKTYKTOR**

ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ  
33-395 CIECIELNICE  
Pomieszczenie 2 tel. 018 443 04 61 w. 27 28  
**mgr inż. Andrzej Aszklar-Lelito**