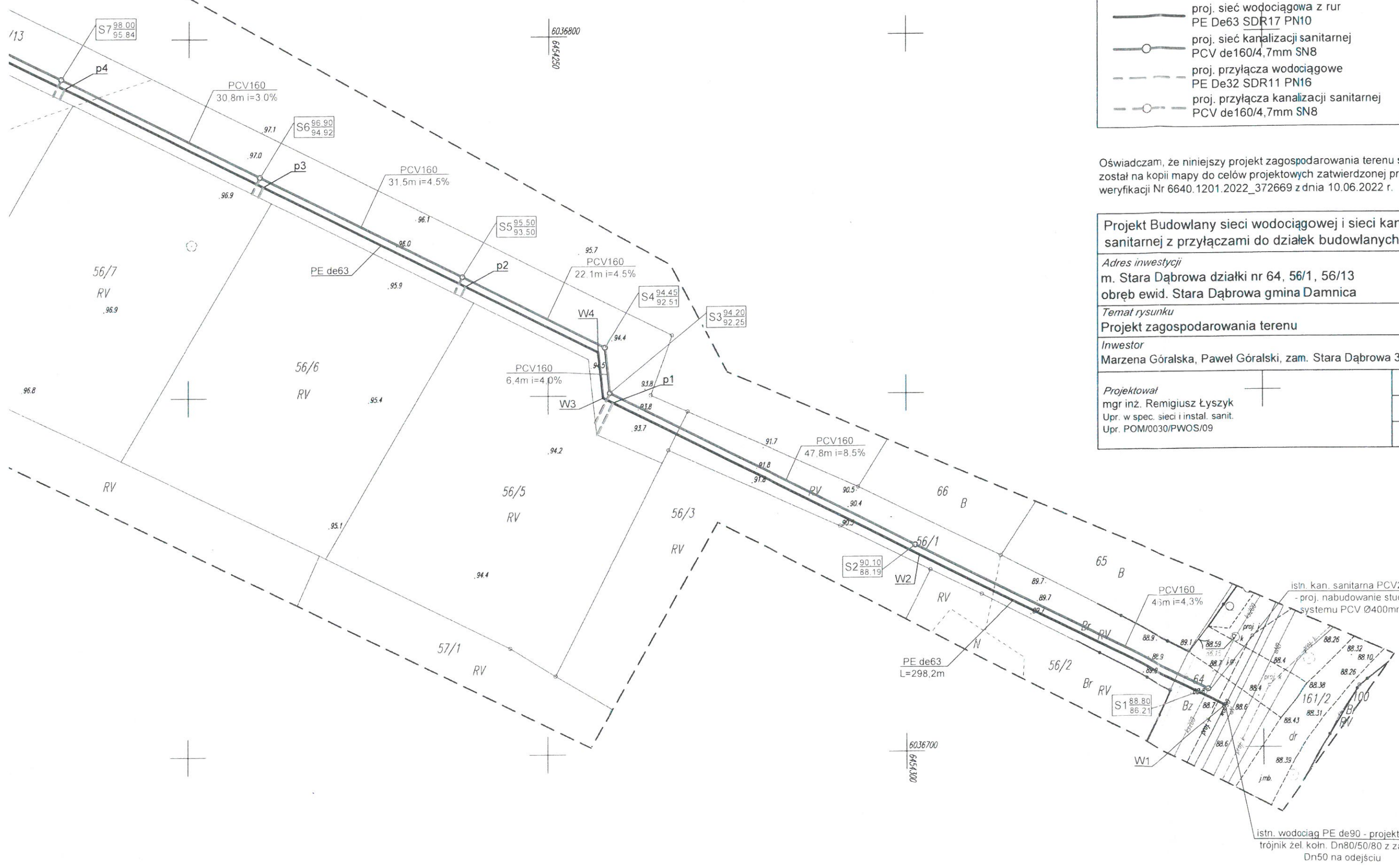


Identyfikacja zabudowy plac. akredytacji	66-20.1201.2022
Organ służby technicznej, który otrzymał zgłoszenie	Stacja Strypski
Wykonawca prac geodezyjnych	Jerzy Malinowski GEG-NORD s.c. Łódź
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozwoleń weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.1201.2022_37266 z dn. 10.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz zaopiniowanie zawód wyńca kadrowe prac	Jerzy Malinowski Nr uprawnień 7908

Załącznik do
Uchwały nr/...../.....
Rady Gminy Damnica
z dnia r.

PCV160
1,1m i=1,0%



LEGENDA	
	proj. sieć wodociągowa z rur PE De63 SDR17 PN10
	proj. sieć kanalizacji sanitarnej PCV de160/4,7mm SN8
	proj. przyłącza wodociągowe PE De32 SDR11 PN16
	proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej PCV de160/4,7mm SN8

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu sporządzony został na kopii mapy do celów projektowych zatwierdzonej protokołem weryfikacji Nr 6640.1201.2022_372669 z dnia 10.06.2022 r.

Projekt Budowlany sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do działek budowlanych		
<i>Adres inwestycji</i> m. Stara Dąbrowa działki nr 64, 56/1, 56/13 obwód ewid. Stara Dąbrowa gmina Damnica		
<i>Temat rysunku</i> Projekt zagospodarowania terenu		
<i>Inwestor</i> Marzena Góralska, Paweł Góralski, zam. Stara Dąbrowa 3C, 76-231 Damnica		
<i>Projektował</i> mgr inż. Remigiusz Łyszczak Upr. w spec. sieci i instal. sanit. Upr. POM/0030/PWOS/09	<i>Nr rys.</i> 1	<i>SKALA</i> 1:500
<i>sierpień 2022 r.</i>		

istn. kan. sanitarna PCV200
- proj. nabudowanie studni systemu PCV Ø400mm

istn. wodociąg PE de90 - projektowany
trójnik żel. kołn. Dn80/50/80 z zasuwą
Dn50 na odejściu