

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w całości przez  
 geodetę inżyniera Piotra Zaborowskiego, którego rezultaty zawierają parafę techniczną powyższe  
 zwanego, i oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
 za ewentualne fałszywe oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia przez geodetę: **WAB.6740.1143.2019**

**Pracownia Geodezyjna Geoma**  
**Alicja Malej**  
 ul. Łozińskiego 24/19-200 Tomaszów Maz.  
 tel. 503 332 959 • geoma@onet.pl  
 NIP 773-240-89-51 Regon 362777372

Nr oraz data sporządzenia dokumentu  
 zawierającego wynik pomiarów i weryfikacji:  
 28/5 2020 r.

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień  
 zawodowych kierownika prac  
 geodezyjnych:  
 Piotr Zaborowski

woj. łódzkie  
 pow. tomaszowski  
 gm. 101605\_2 Inowłódz  
 obr. 101605\_20007 Spala  
 dz. 28/5  
 GGN.6642.1809.2020

Mapa  
 sytuacyjno-wysokościowa  
 z geodezyjną inwentaryzacją  
 budowy stacji wodnej w Spale

Skala 1:500

Mapa nie służy do celów projektowych

1. Układ współrzędnych: „2000”  
 2. Poziom odniesienia: „Kronsztadt”60

Uwaga:  
 Zainwentaryzowany obiekt  
 usytuowany zgodnie z projektem budowlanym  
 zatwierdzonym decyzją nr 230/2020 z dnia 27.03.2020 r.  
 znak WAB.6740.1143.2019 oraz oświadczeniem  
 projektanta mgr inż. Piotra Zaborowskiego o zakwalifikowaniu  
 obiektu od zatwierdzonego projektu budowlanego jako nieistotne.

SPALA dz. 28/5  
 KONTENER 3-KABINOWY

ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE  
 24,15 x 3,0 m

ISTNIEJĄCE PRZETĄCZA  
 ELEKTRYCZNE, WODOCIĄGOWE  
 KANALIZACYJNE

P.1016.2018.1668  
 26.07.2018  
 Zp. Starosty  
 Inspektor  
 mgr inż. Grzegorz Jaśki

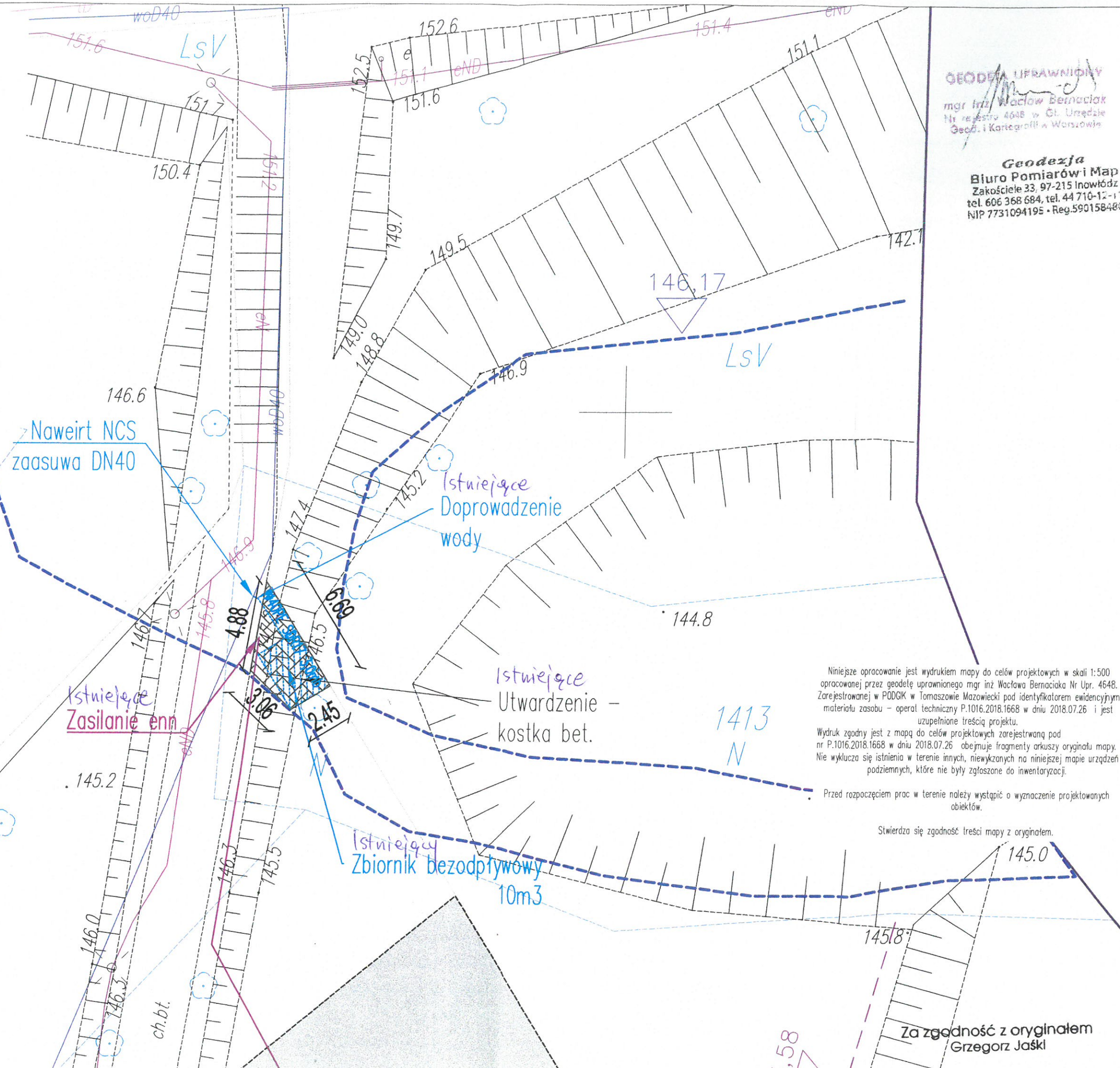
niniejszej kopii z treścią materiału  
 geodezyjnego i kartograficznego  
 STAROSTA TOMASZOWSKI  
 Optah.  
 P.1016.2018.1668  
 26.07.2018  
 Zp. STAROSTY  
 Grzegorz Jaśki  
 Inspektor w Wydziale Geodezji  
 i Kartografii Nieruchomości

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Tomaszowie Maz.  
**WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI**  
**NIERUCHOMOŚCIAMI**  
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI**  
**GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**  
 Nr. GGK CG42.2 1314 2018

**GEODEZA UPRAWNIOWY**  
 mgr inż. Wacław Bernaciak  
 Nr rejestru 4648 w Gł. Urzędzie  
 Geod. i Kartografii w Warszawie

**Geodezja**  
**Biuro Pomiarów i Map**  
 Zakościele 33, 97-215 Inowódz  
 tel. 606 368 684, tel. 44 710-12-11  
 NIP 7731094195 • Reg.590158480

INOWÓDZ dr. 1412/6  
 KONTENER 3-KABINOWY



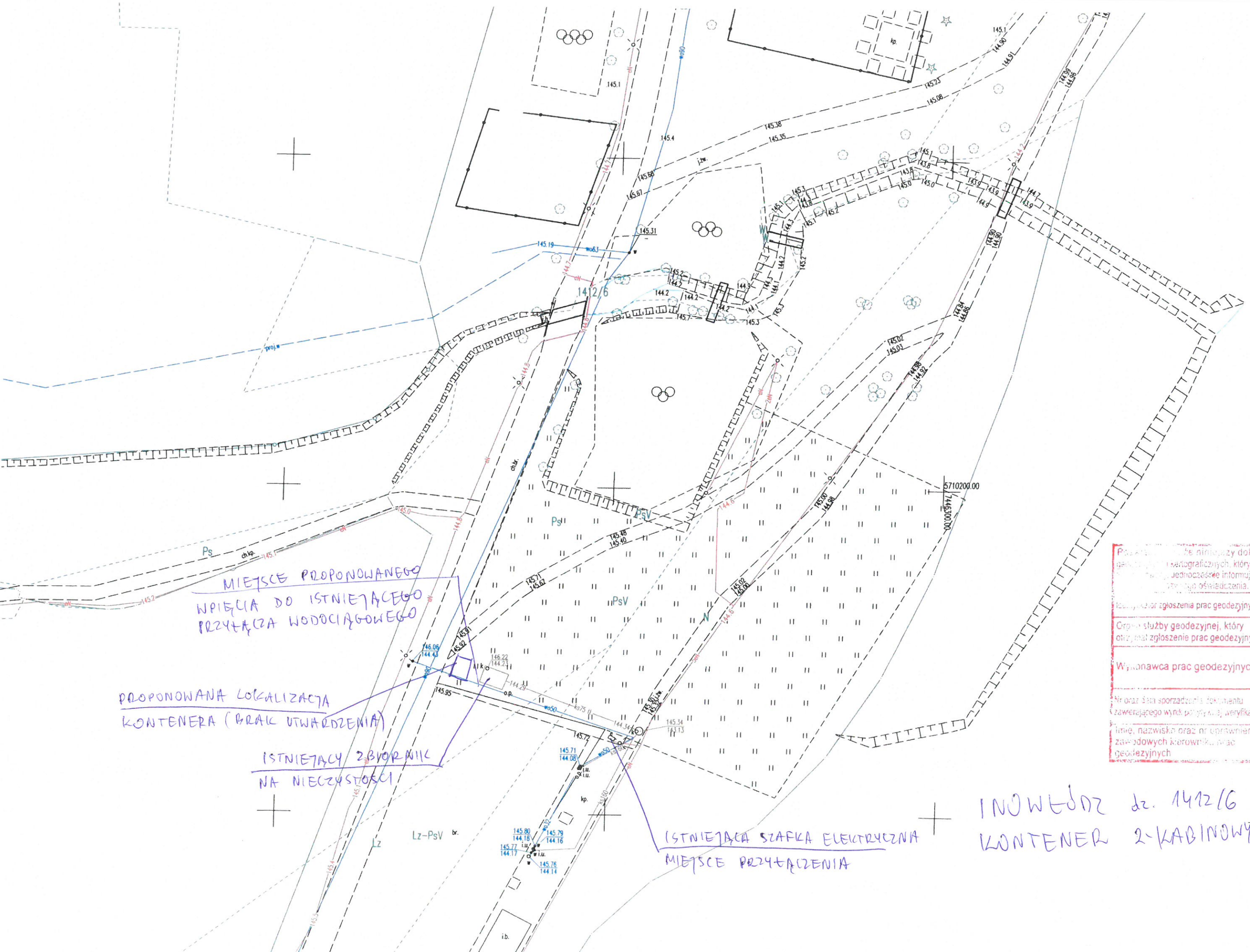
Niniejsze opracowanie jest wydrukiem mapy do celów projektowych w skali 1:500, opracowanej przez geodetę uprawnionego mgr inż. Wacława Bernaciaka Nr Upr. 4648. Zarejestrowanej w PODOBK w Tomaszowie Mazowiecki pod identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu - operat techniczny P.1016.2018.1668 w dniu 2018.07.26 i jest uzupełnione treścią projektu. Wydruk zgodny jest z mapą do celów projektowych zarejestrowaną pod nr P.1016.2018.1668 w dniu 2018.07.26 - obejmuje fragmenty arkusza oryginału mapy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed rozpoczęciem prac w terenie należy wystąpić o wyznaczenie projektowanych obiektów.

Stwierdza się zgodność treści mapy z oryginałem.

Za zgodność z oryginałem  
 Grzegorz Jaśki

5710250.00  
7446350.00



MIĘSCIE PROPONOWANEGO  
WPIĘCIA DO ISTNIĘJĄCEGO  
PRZYTĄCZA WODOCIĄGOWEGO

PROPONOWANA LOKALIZACJA  
KONTENERA (BRAK UTWARDZENIA)

ISTNIĄCY ZBIORNIK  
NA NIECZYSTOŚCI

ISTNIĄCA SZAFKA ELEKTRYCZNA  
MIĘSCIE PRZYTĄCZENIA

INOWĘDZ dz. 142/6  
KONTENER 2-KABINOWY

Podepisuję, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności z tytułu oświadczenia.	
Instytucja zgłoszenia prac geodezyjnych	GbN. 6642.0
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STANOWA PRAC
Wykonawca prac geodezyjnych	ul. Łoziń tel. 503
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów i weryfikacji	Pracownia NIP 773 GbN. 6642.0 data 25.05
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	G
	mg