

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

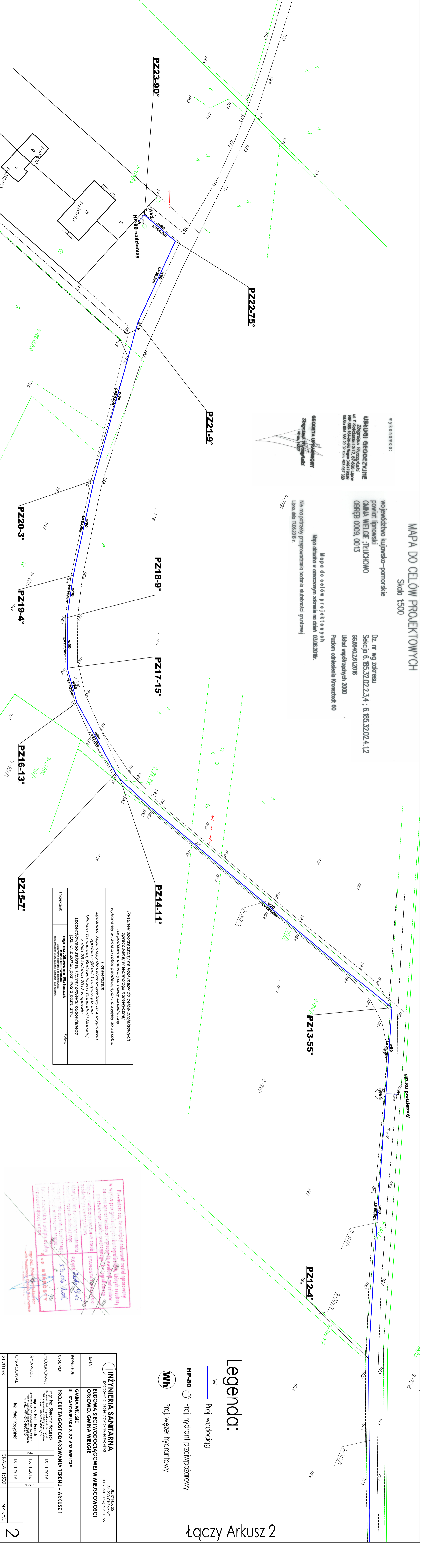
województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
GMINA WIELGIE JELCZACHOWO
OBREB 0009, 0013

Dz. nr wg adresu
Sektora 6. 185.32.02.23.4 ; 6. 185.32.02.4.12
G6.6640.2612016
Układ współrzędnych 2000
Poziom odliczania Konstancji 60

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbiornik Wyszczylak
ul. T. Kościuszki 2/12, 87-400 Lipno
NIP 888-184-884, NIP 810/173336
telefon 054 268 20 37, kom. 054 597 380

GEODETA UPRAWNIENY
Zbiornik Wyszczylak
ul. Kościuszki 2/12
NIP 888-184-884

Mapa do celów projektowych
Mappa określona w oznaczonym zakresie na dzień 03.06.2016r.
Nie ma potrzeby przeprowadzenia badania słabej gruntu
Lipno, dnia 17.06.2016 r.
9-2291



Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu. Powierzchni projektowych z oryginalnym zgodnie z SR ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

mgr inż. Sławomir Matuziak
Kupiecowski 10/10
15-111-2016

Rysunek nie jest aniżeli dokumentem zastępczym w wyroku przed sądem i nie ma mocy prawnej. Wszelkie zmiany i korektury należy dokonywać w formie pisemnej i podpisać. Wszelkie zmiany i korektury należy dokonywać w formie pisemnej i podpisać. Wszelkie zmiany i korektury należy dokonywać w formie pisemnej i podpisać.

mgr inż. Piotr Banach
ul. 1-go Maja 10/10
15-111-2016

Legenda:
W — Proj. wodociąg
HP-80 — Proj. hydrant przeciwpożarowy

Łączy Arkusz 2

INŻYNIERIA SANITARNA Pracownia projektowo-inwestycyjna		ul. Rymarska 25 84-100 Lipno TEL./FAX: (0-54) 686-00-55	
TEMAT BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIESCOWOŚCI ORŁOWO, GMINA WIELGIE			
INWESTOR GMINA WIELGIE			
RYSUNEK UL. STARCOWIEJSKA 8, 87-403 WIELGIE			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Matuziak ul. 1-go Maja 10/10 15-111-2016			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Piotr Banach ul. 1-go Maja 10/10 15-111-2016			
OPRACOWAŁ inż. Radek Kępczyński			
X12016R		SKALA 1:500	NR RYS. 2