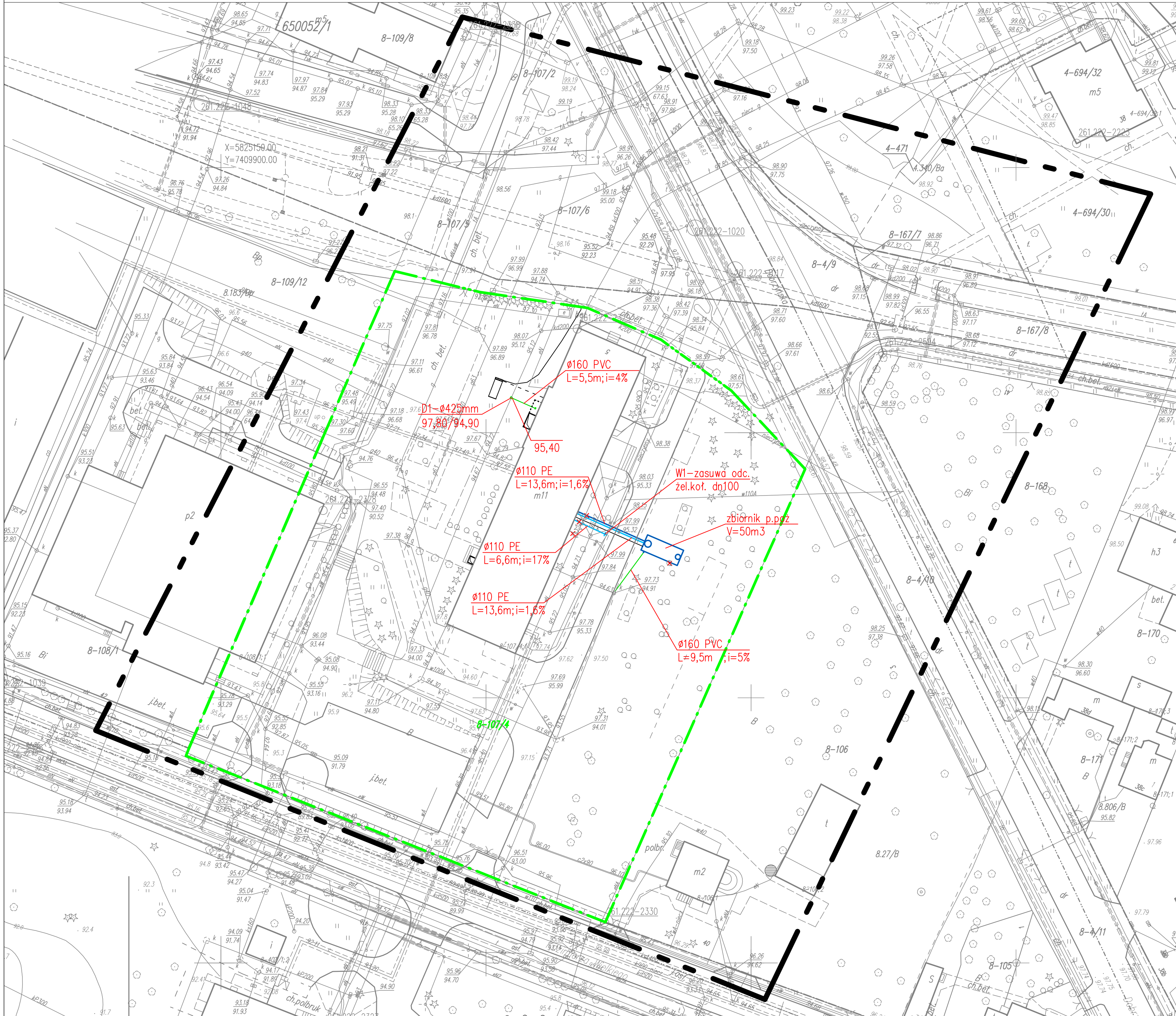
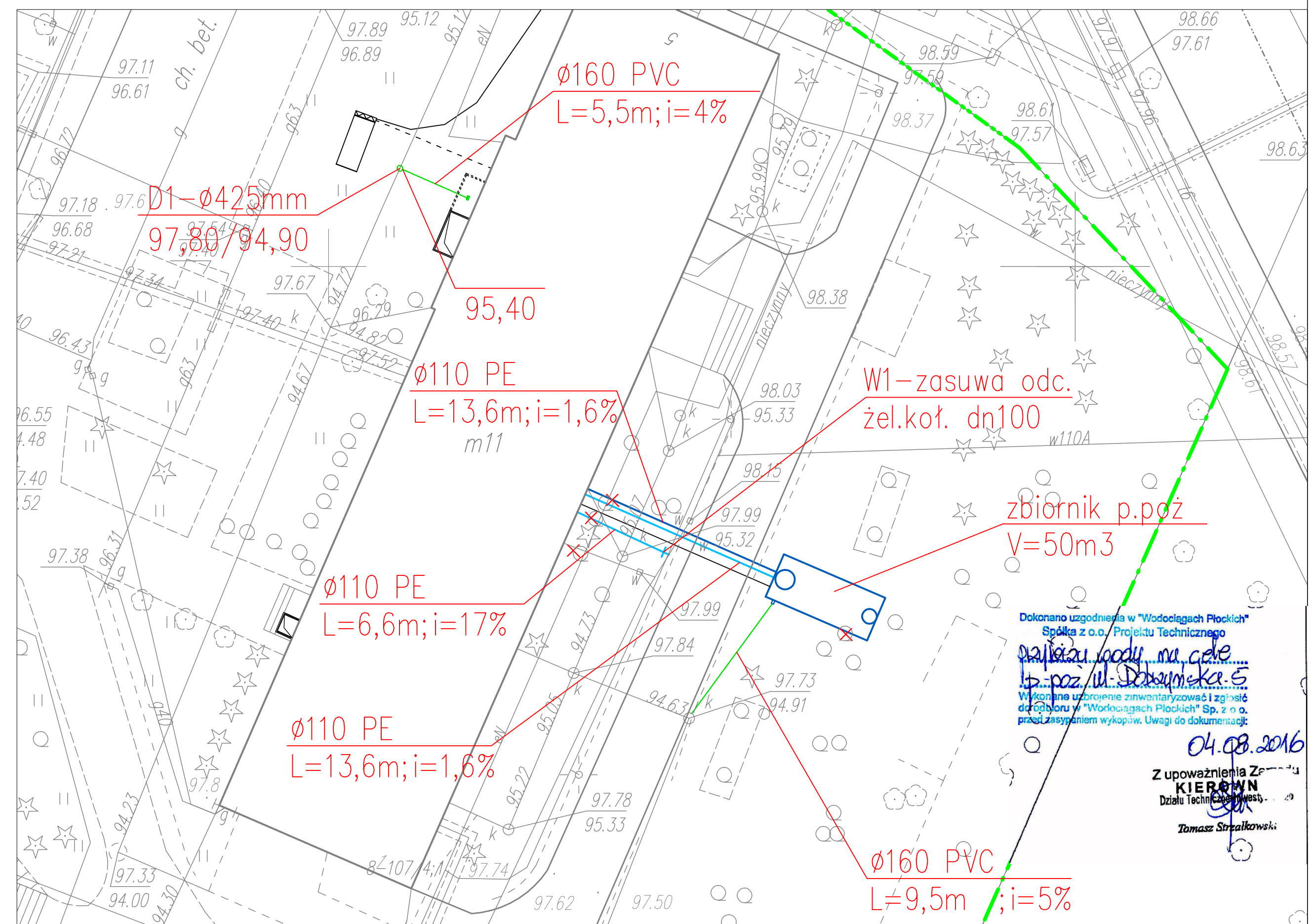


SKALA 1:500



SKALA 1:250



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

układ współrzędnych płaskich-2000, układ wysokościowy-Krasiński-2000

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały oddzielone podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.

woj. mazowieckie  
m. Płock  
obręb: 8 - Śródmieście  
działka nr: 107/4  
położenie: ul. Dobrzyńska  
WG3-I-6640.808.2016

GEODETA UPRAWNIENY  
Imię i Nazwisko  
Nr opr. GUK 130101

PRACOWNIA URZĄD GEODEZYJNYCH "HYDROMONT"  
ARNDT J. WIECZOROWSKI  
08-402 Płock, ul. Wolności 1  
tel. 24-66-78-66  
HP 774-991-84-18

Niniejsza mapa na nośniku elektronicznym została zarejestrowana dnia 18.07.2016 i podpisana przez Inspektora Obrędku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej Panią Renatę Ludwiczak.

Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów podstawowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	URZĄD MIASTA PŁOCKA Wydział Geodezji i Kartografii Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.146201.L WG3-I-6640.808.2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Podpis elektroniczny

LEGENDA:

- proj.przylączka wody DN100 na cele p-poz
- proj.rurciąg dn100 zasilający zespół pompowy
- proj.kanalizacja deszczowa Ø160PVC
- proj.kanal Ø160PVC (przed zbiornikiem)
- proj.studnia kanalizacyjna
- proj.zbiornik p-poz V=50m3
- obudowa kanałów wentylacyjnych
- otwór (studnia) pod czarnie powietrza wentylacyjnego

krzyżem do likwidacji lub przeniesienia

- proj.kabel zasilający agregat prądowładcy
- proj.kabel zasilający instalację p-poz w budynku
- proj.agregat prądowładcy
- proj.rozdzelnia SZR

RZECZPODZAWCA DLA ZAPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

08.08.2016

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

bez uwag

z uwagami

Jednostka prowadząca temat: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>Hydromont</b> Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderski s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 08-402 Płock	Wykonawca: <b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> FILA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 08-400 Płock
Podpis: mgr inż. Maria Nowak nr opr. 4399	Podpis: mgr inż. Jarosław Moderski nr opr. W-0801
Podpis: mgr inż. Cezary Dąbrowski	Podpis: mgr inż. Cezary Dąbrowski
Nazwa inwestycji: Dołączanie budynku D6 "Mazowiec" do istniejącego systemu p-poz w zakresie instalacji hydraulicznej, mechanicznej i elektrycznej, w tym: projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dróg odciekami.	
Nazwa rysu: <b>PLAN SITUACYJNY</b>	
Skala: 1:500/250	Data: 08.2016 r.
Nr rysu: PW_JS_Tile_01	