

Wedociagi Płockie Sp z o.o.
09-402 Płock
ul.H.A.Gradowskiego 11
Dział Techniczno-Inwestycyjny

*Akceptuję na podstawie powyższego
technicznego. To wybudowanie
deszczowej w ul. Padlewskiego inwestycji
na ul. 620/24 z przebiegiem drenu z do
kolejności deszczowej.* 29.11.2022

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
Tomasz Sęczkowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD-1.6640.1274.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Płocka Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Witold Staszewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji WGD-1.6640.1274.2022_9483 z dnia 28.09.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Witold Staszewski Nr uprawnień 8574

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelarii prac geodezyjnych	WGD-1.6640.1274.2022	
Nazwa miejscowości	M. PŁOCK	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	146201.1
	Nazwa	PŁOCK
Obreń ewidencyjny	Identyfikator	146201.10008
	Nazwa	ŚRÓDMIEŚCIE
	Skala mapy	1:500
	Arkusz mapy	7.180.09.05.4.4 7.180.09.05.4.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano	
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Data opracowania mapy	28.09.2022	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. Integralną częścią mapy w formie wydruku jest mapa w postaci wektorowej formatu pliku dxf na płycie CD/DVD - podstawą treści mapy jest baza wektorowa otrzymana z ODGIK uzupełniona o zmiany widoczne w terenie.		
Usługi Geodezyjne Witold Staszewski ul. J. Kwiatka 27 lok. 9 09-400 Płock tel. 24-262-60-62, fax 24-267-33-00 NIP 774-190-67-08	Wykonana:	

UWP WSK – Referat Eksploatacji
Infrastruktury Komunalnej
opiniuje bez zastrzeżeń
w zakresie kanalizacji deszczowej 620/25
Wykonane uzbrojenie ziemiarstwa Bp. 103.5.1
do odłamu technicznego i końcowego
w UWP WSK – Referat Eksploatacji
Infrastruktury Komunalnej

opiniujący
19.12.2022

INSPEKTOR
Emilia Mróz

KIEROWNIK
Referatu Eksploatacji Infrastruktury Komunalnej
Danuta Zamiatka

LEGENDA:

	DRENAŻ OPASKOWY PVC DN113/125
	KANALIZACJA DESZCZOWA PVC200 (TYMCZASOWA)
	KANALIZACJA DESZCZOWA PVC200 (DOCELOWA)
	STUDNIA DN600
	DRZEWO POSIADAJĄCE ZGODĘ NA USUNIĘCIE

ZADANIE Modernizacja budynku miejskiego przedszkola nr 33 w Płocku Płock ul. Padlewskiego 2, dz. nr 620/24, 620/21, 614			
INWESTOR Gmina Miasto Płock 09-400 Płock, Stary Rynek			BRANŻA sanitarna
NAZWA RYSUNKU Drenaż opaskowy – projekt zagospodarowania terenu			SKALA 1:100
ASYSTENCI	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sęczkowski	MAZ/0038/PWOS/04	DATA 11.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz	MAZ/0470/POOS/10	NR RYS. 1