

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		Nr Rob. Wyk.: 79/2022 GNWV.6642.16200.2022	
Oznaczenie kancelaryjnej zgłoszonej pracy geodezyjnej		1234	
Identyfikator	Identyfikator	202006_4	
nazwa	nazwa	202006_4.0002	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	Ezpy 1/1	
nazwa		1: 500	
Nazwa układu współrzędnych		PL-ETRF2007-NH	
prostopadłości płaskich wyśkołociowych		PL-ETRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:		PL-ETRF2007-NH	
data opracowania mapy 20.09.2022 r.		ark. mapy zos. 8.150.11094.4 i 8.150.1110.3.3	

Powiadza się, że mianymy dokument został opomowy w wyniku pgn geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zwrzwył opm techniczny uprzywilejowany do ewidencji materialnej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, który uzyskał przyzwolenie na korzystanie z danych geodezyjnych i kartograficznych, które otrzymał z urzędu od państwa.

Ogna powiadza zwrzwył geodezyjnym i kartograficznym, który otrzymał zwzwył z państwa: Stanoła Powiatowego Biuro Geodezyjno-Kartograficznego, ul. Wolności 10, 60-200 Poznań; P. 2002/2022/780.

Data wpisania opm technicznego do ewidencji materialnej zasobu: 29.09.2022 r.

Identyfikator zgłoszenia pgn geodezyjnych i kartograficznych: GKNV 6642.1.6200.2022

Wykazana pgn geodezyjnych i kartograficznych: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne AG Tomasz Andrzejki, ul. Brzozowej 35, 15-485 Białystok; adres siedziby kancelarii zawodowej kancelarii radcy prawnego: Tomasz Andrzejki, ul. Wolności 10, 60-200 Poznań.

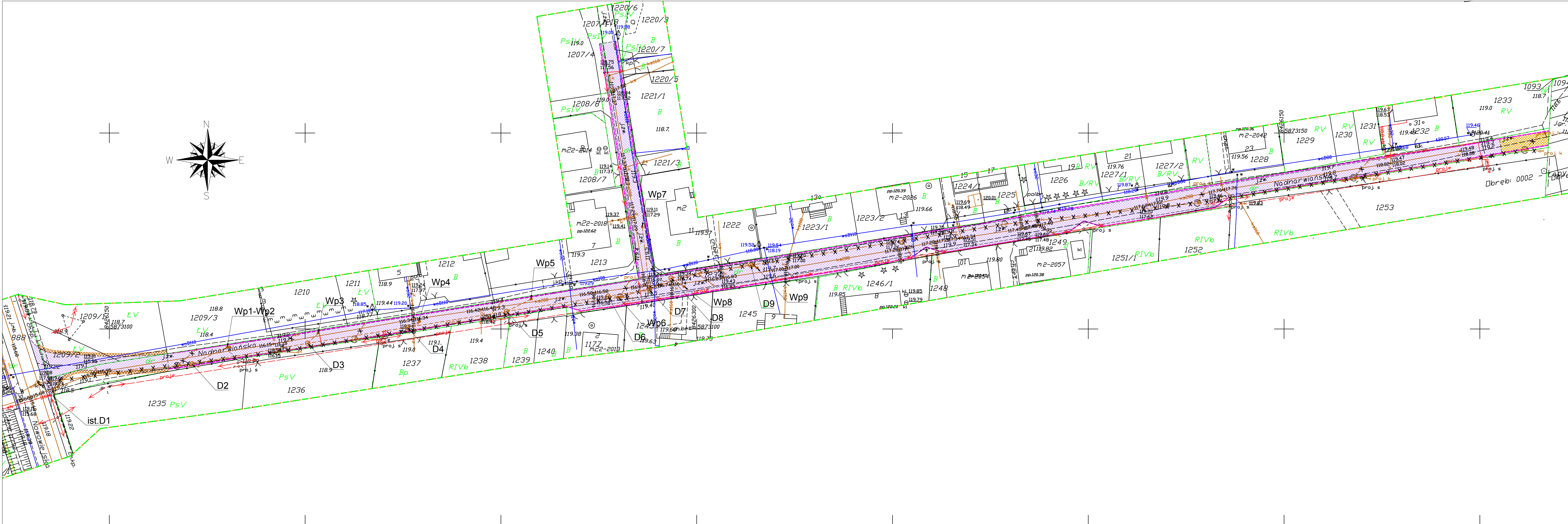
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wpisywanie powyższych wywazycji: GKNV 6642.1.6200.2022, 1. 29.09.2022 r.









Wzwnie wydawany odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIENY  
opm: 19993  
mgr inż. Tomasz Andrzejki

mgr inż. Tomasz Andrzejuk  
Nr upr. 19993

**Za zgodność z oryginałem**  
**mapy do celów projektowych**  
*mgr inż. Beata Kalinowska*



-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej Ø315mm PVC
-  projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej  
W1-W2 Ø315mm PVC;  
W3-W9 PVC Ø200mm PVC
-  proj. studnia betonowa DN1000 mm
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej ZUDP.422.1832.2019 anulowana
-  projektowana jezdnia z kostki brukowej-wg odrębnego opracowania
-  projektowane pobocze -wg odrębnego opracowania
-  krawężń projektowanej jezdnii -wg odrębnego opracowania
-  projektowany opornik -wg odrębnego opracowania

Nazwa i adres					
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w związku z przebudową ul. Nadnarańskiej s.k.					
Stadium		Projekt zagospodarowania terenu		Wzór rysunku	
Rysunek i arkusz		1 Skala	1:100/500	Wersja	01/pas 02.11.2022
Rozm. i nazwa		Stwierdzone	Sporządzone	Nr uprawnień	
mgr inż. Beata Kalinowska		Projektant	Sanitarna	PDL/0058/P00S/13	
mgr inż. Izabela Kozłowska		Pracowniczka	Sanitarna	PDL/0104/P00S/13	