



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Waleriana Łukasińskiego		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:		WG.6640.4020.2025
Obręb:		01
Powiat	identyfikator	1421
	nazwa	pruszkowski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142101_1
	nazwa	Piastów miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142101_1.0001
Skala mapy		1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenia i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
nie badano		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
brak		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
<div>„GEOSPEKTRUM” Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna inż. Przemysław Wietrzyk 03-149 Warszawa, ul. Aluzyna 21E m. 503 NIP 712-250-34-73, REGON 147421609 tel. 502 522 761</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY inż. Przemysław Wietrzyk uprawnienie zawodowe nr 21073 19.08.2025r. imię i nazwisko, nr upr. data i podpis geodety uprawnionego</div>		

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	WG.6640.4020.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Pruszkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WG.6640.4020.2025.2 z dnia 19.08.2025r.

<div>„GEOSPEKTRUM” Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna inż. Przemysław Wietrzyk 03-149 Warszawa, ul. Aluzyna 21E m. 503 NIP 712-250-34-73, REGON 147421609 tel. 502 522 761</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY inż. Przemysław Wietrzyk uprawnienie zawodowe nr 21073 19.08.2025r. imię i nazwisko, nr upr. data i podpis geodety uprawnionego</div>

LEGENDA: Kanalizacja deszczowa: — projektowana sieć kanalizacji deszczowej (studnia, przewód) — projektowany wpust krawężnikowy wraz z przykanalikiem x x x x x x x x elementy sieci kanalizacji deszczowej do rozbiórki s1, s2, s3 w1, w2, w3, w4			
Pozostałe elementy planu: ===== projektowany zakres budowy drogi			
<div>STAROSTA PRUSZKOWSKI Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne stwierdza się, że niniejsza dokumentacja projektowa nr WG.6630.763.2025 była przedmiotem narady koordynacyjnej. Dokument został podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu. Dodatkowe informacje zawarte są we właściwościach podpisu elektronicznego. Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie https://weryfikacjaprojektuzd.epodgik.pl</div>			
<div>Poświadczam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem. Numer dokumentu pozytywnej weryfikacji mapy: WG.6640.4020.2025.2 Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Suliga uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej upr. nr 83D0S12</div>			
Investor:	Nazwa zamierzenia budowlanego:		
<div>Burmistrz Miasta Piastowa ul. 11 Listopada 2, 05-820 Piastów</div>	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ ULICY W. ŁUKASIŃSKIEGO W PIASTOWIE		
Biuro projektowe:	Projektant w specjalności: sieci kanalizacyjne (w zakresie kanalizacji deszczowej)		
<div>BPI Biuro Projektów Infrastrukturalnych Krzysztof Suliga ul. Tęczowa 3/6, 05-270 Mańki tel. 791 95 65 51, email: biuro@bpi-ks.pl</div>	mgr inż. Mariusz Skruszeniec upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr Wa-12002		
Projektant w specjalności drogowej:	mgr inż. Krzysztof Suliga uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej nr 83D0S12		
Faza projektu:	Tom:	Skala rysunku:	Data:
PROJEKT BUDOWLANY	ZUD	1:500	22.08.2025
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Tytuł rysunku:		Numer rysunku:
Droga publiczna gminna ul. W. Łukasińskiego w Piastowie.	Projekt sytuowania SUT		01