



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH







Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski ul. Tuwima
Nazwa gminy	Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	301701_1.0035 Ostrów Wielkopolski 301701_1.0036 Ostrów Wielkopolski
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.149.2025
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	29.01.2025 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
<p>Geodezja Pruchnik Sp.z o. o.</p> <p>ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz</p> <p>tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55</p> <p>NIP 6182149939</p>	<p>TOMASZ PRUCHNIK</p> <p>geodeta uprawniony</p> <p>Upr. GUGIK Nr 20982</p> <p>.....</p> <p>Podpis kierownika prac geodezyjnych</p>

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

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	GGO.6640.149.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 29.01.2025 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

Legenda:

	nawierzchnia bitumiczna (rozbiórka)
	plyta chodnikowa (rozbiórka)
	kostka betonowa (rozbiórka)
	krawężnik betonowy (rozbiórka)
	obrzeże chodnikowe (rozbiórka)
	opornik betonowy (rozbiórka)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO ROZBIÓRKI

Element	Ilość	Jednostka
nawierzchnia bitumiczna	565,0	m ²
naw. płyta chodnikowa	16,0	m ²
naw. betonowa kostka brukowa	320,0	m ²
krawężnik betonowy	113,5	mb
obrzeże betonowe	5,0	mb
opornik betonowy	32,0	mb



Numer projektu - 898

Marcin Kasalka Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
 ul. Staroprzygodzka 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941
 ppidkasalka@gmail.com

Przebudowa ulicy Tuwima w Ostrowie Wielkopolskim - dojście do szkoły Edukator

uty 2025r.

7.0

PLAN ROZBIÓREK

SKALA 1: 500

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/23	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	