

Nazwa obiektu budowlanego:  
Rozbudowa drogi gminnej nr 103909R Ostrowy Tuszowskie – Zagórze – Trzęsówka polegająca na budowie drogi dla rowerów na długości ok. 950 m

**WILPRO**  
BUDOWLANO-INSTALACYJNE BIURO PROJEKTOWE  
WILPRO Krzysztof Wilk  
ul. Wójciewska 201B, 39-300 Mielesz  
tel. 0 608 888 281

Tytuł rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu

Skala rysunku:  
1:1000

Numer rysunku:  
1

Branża:	Imię i nazwisko projektanta oraz numer posiadanych uprawnień budowlanych:	Podpis projektanta:	Imię i nazwisko projekt. sprawdzającego oraz numer uprawnień budowlanych:	Podpis projektanta sprawdzającego:
drogowa	mgr inż. Krzysztof Wilk POK.0089/P.O.K.003			
sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nicpoń POK.0117/P.O.S.005			
Data sporządzenia rysunku: marzec 2025 r.		Data sprawdzenia rysunku:		

za zgodność z oryginałem

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
Obiekt: OSTROWY TUSZOWSKIE  
Ark.: 7.130.26.04.1  
7.130.26.04.2  
7.130.26.04.4  
Jedn. ewid.: 180601\_2 – Cmolas  
Obręb: 180601\_2.0004 – Ostrowy Tuszowskie  
Układ poziomy: „2000”  
Układ wysokościowy: PL – EVRF2007  
Nr zgł.: G.K.P.6642.1.1796.2024

Data opracowania mapy: 05.11.2024r.

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

Wykonawca:  
**ARGgeo**  
mgr inż. Robert Górecki  
36-100 Kolbuszowa, ul. Kolejowa 10  
GEODETA UPRAWNIONY

Poświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej	STARIOSTA KOLBUSZOWSKI
Zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.K.P. 6642.1.1796.2024
Nr protokołu pozytywniej weryfikacji	G.K.P. 6642.1.1796.2024_1
Data wystawienia protokołu	22.11.2024
Wykonawca	ARGgeo mgr inż. Robert Górecki
Kierownik prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Robert Górecki Dpr. Nr 19100

LEGENDA:

- oś jezdni, krawędzie projektowanej drogi dla rowerów, opaski i chodnika,
- projektowany zjazd,
- kolektor projektowanej kanalizacji i deszczowej,
- studnia rewizyjna projektowanej kanalizacji i deszczowej,
- projektowany wpust odwadniający,
- projektowany wylot kanalizacji i deszczowej,
- projektowany przepust,
- projektowanie umocnienie rowu odwadniającego,
- projektowany słup oświetleniowy – zasłany OZE,
- projektowana rura osłonowa na przewodzie SN - dwudzielna PEHD Ø160 (w przypadku braku zabezpieczenia),
- istniejąca granica działki drogowej niesłanuwa rozgraniczenia terenu inwestycji,
- linie rozgraniczające teren inwestycji, z którymi nie wiąże się skutki podziału nieruchomości,
- linie rozgraniczające teren inwestycji, z którymi wiąże się skutki podziału nieruchomości (linia działki),
- linie rozgraniczające teren niezbędny do realizacji obiektów budowlanych,
- numery ewidencyjne (oznaczenie) działek po wykonaniu podziałów nieruchomości.