



Układ współrzędnych "2000_18", Układ odniesienia "Kronsztadt 60"
ID.6640.3747.2021, Ks. rob. 2/11/21, Stan na dzień 05.11.2021r.
Mapa wykonana bez ustalania granic obciążeń związanych ze służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu - operatu
technicznego

Numer i data pozytywnego protokołu
weryfikacji

Wynikami prac geodezyjnych

Kierownik prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

STAROSTA INOWROCŁAWSKI

P.0407.2021.3793

30.11.2021r. 6640.2022.2021.25160

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
inż. Andrzej Biedrzycki
ul. Rolnicza 25 88-100 Inowrocław
tel. 52 355 16 99, tel. kom. 503 589 174
NIP: 556 103 519 / REGON: 093191230

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Andrzej Biedrzycki
upr. 20805

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierwotnej mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §15 ust. 1 rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

mgr inż. Andrzej Piasecki
Kierownik robót
wzrost 178cm
waga 75kg
ciężar ciała 75kg
ciężar ciała 75kg

mgr inż. Andrzej Piasecki
Kierownik robót
wzrost 178cm
waga 75kg
ciężar ciała 75kg
ciężar ciała 75kg

LEGENDA

- Projektowana nawierz. jezdn. z betonu asfaltowego
- Pobocza z kruszywa łamanego
- Zjazdy z betonu asfaltowego
- Dowiązanie wysokościowe z kruszywa łamanego
- Zarys krawędzi jezdni
- Zarys krawędzi pobocza
- Istniejące granice działek
- Istniejące nr ewid. działek
- Proj. muldy i rowy drogowe - odwadniające
- Linia rozgraniczająca zakres robót realizowanych w zakresie inwestycji
- Proj. rura osłonowa dwudzielna
- Proj. rura osłonowa stalowa

Jednostka projektowa	Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki Al. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław		
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		
Zadanie	Przebudowa drogi gminnej w m. Mierzwin		
Objekt	droga gminna		
Tytuł opracowania	Plan Zagospodarowania Terenu		
Projektant: (podpisz i nazwisko)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUB 0117/PW001 ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie		Podpis:
Opracowujący: (podpisz i nazwisko)	inż. Bartłomiej Chęć		Podpis:
Faza:	DOCUMENTACJA TECHNICZNA	Data:	11.2021
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2.2

11.2021

2.2