

LEGENDA:	
	nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	pobocza o nawierzchni kamiennej
	zjazdy o nawierzchni kamiennej
	pobocza zjazdów (gruntowe)
	W1 wierzchołki trasy
	oś
	odmulinie istniejących rowów chłonnio odprowadzających
	istniejące przepusty
	granice działek

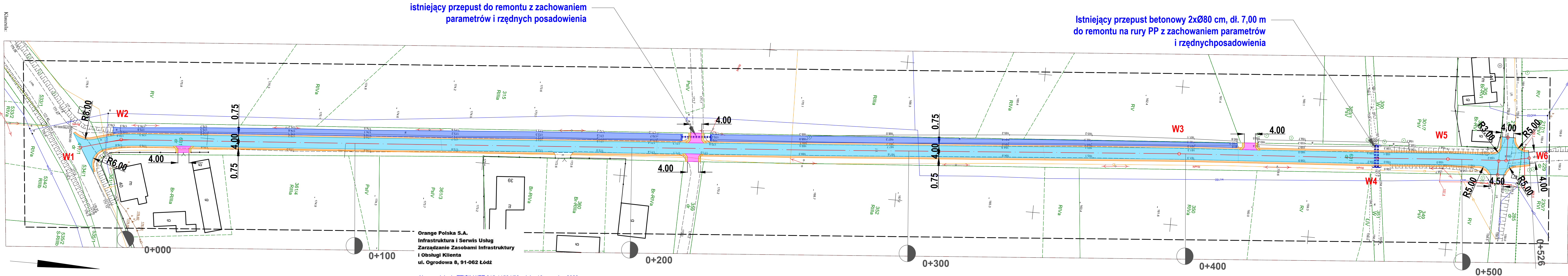
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Powiat Turecki
Jednostka ewidencyjna: Gmina Maltanów 302705_2
Obręb ewidencyjny: ZD/ZN/CE 0019
Data opracowania mapy: 17.04.2023 r.

Oznaczenie kanalicji zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEOŚ.6640.450.02023
Nazwa obiektu współrzędnych prostokątnych płaskich: 20006
Układ wysokościowy: PL-EV/R2007-NH
Gdań mapy: 6.168.24.23.1.2, 6.168.24.23.1.4, 6.168.24.23.1.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: -----

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BIURO PROJEKTOWE Martyna Maciejewska ul. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat	Przebudowa drogi wewnętrznej w sołectwie Żdźnice	
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branda	DROGOWA kod PCV 45233140-2	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski	
Nr. uprawnień	WKP/0240/ZO00/06	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
05.2023	1: 500	2



istniejący przepust do remontu z zachowaniem parametrów i rzędnych posadowienia

Istniejący przepust betonowy 2xØ80 cm, dł. 7,00 m do remontu na rury PP z zachowaniem parametrów i rzędnych posadowienia

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

- Nr uzgodnienia TTISILU/ET.215-11534/23, dnia 19 czerwiec 2023r
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska. Zachować normalne odległości projektowanych urządzeń od zewnętrznego obrysu istniejącej infrastruktury teletechnicznej.
 - W strefie projektowanych wykopów oraz pod projektowaną nawierzchnią jezdni oraz pobocza kable teletechniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi dwudzielnymi.
 - Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioskonadзор
 - Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 - W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania

Elzbieta Tybure

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążań służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwenturyzacji lub o których jest brak informacji w inwenturach brzoźnych. budynek, oznaczenia punktów, załamania, granice, nr porządkowe nieruchomości, nazwy ulicy, kierunek północy