

Województwo: dolnośląskie
Powiat: olawski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503_4
Obręb: Miłoszyce 0013
Działka: 498

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-E TRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-E VRF 2007-NH

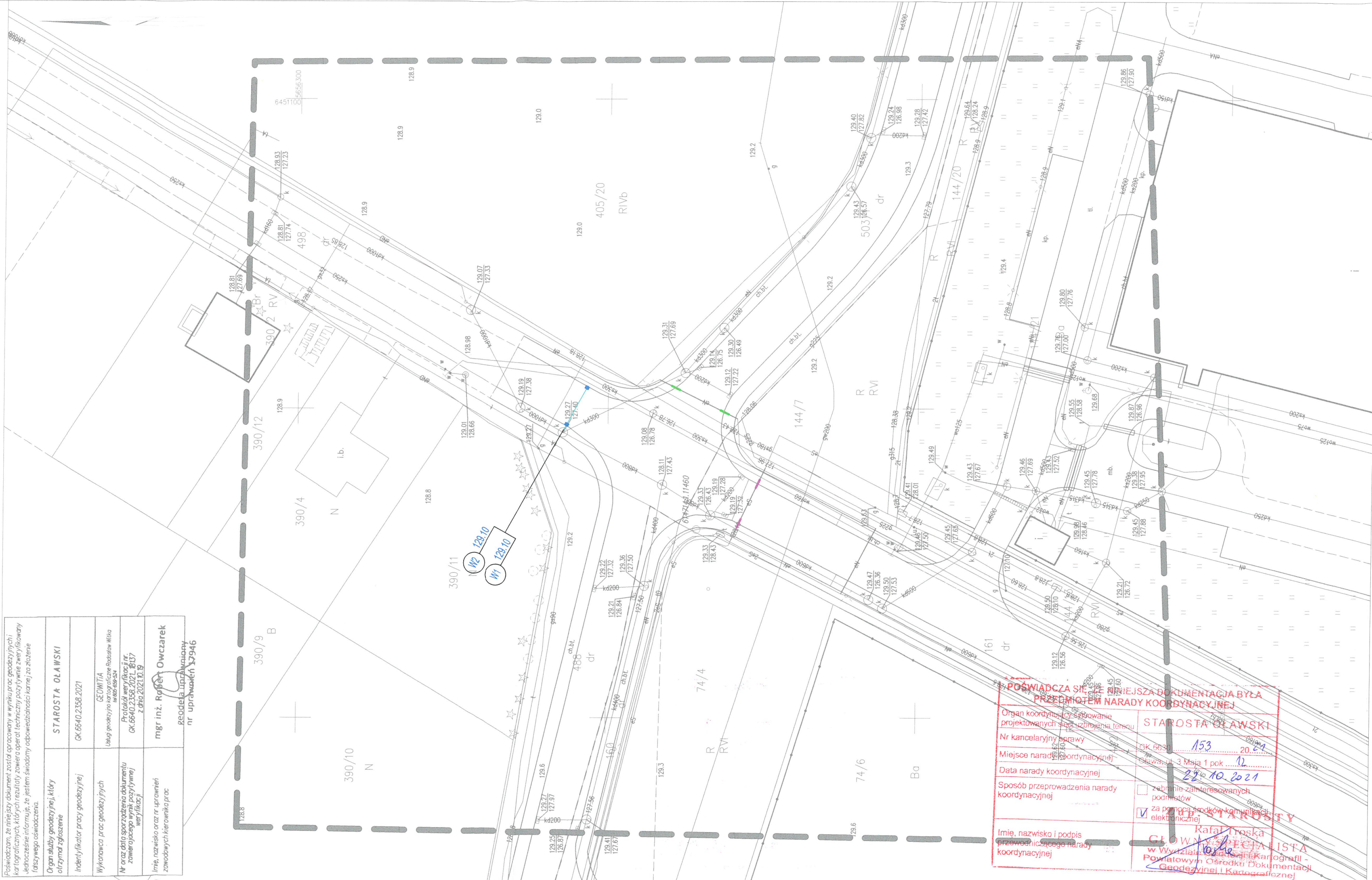
Sekcje mapy: 6.147.14.20.3.4; 6.147.14.20.3.2

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

GK.6640.2358.2021

"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Wyłka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP 894-120-21-25

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozostawiając w całości odpowiedzialność informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OLAWSKI
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.2358.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usługi geodezyjne i kartograficzne Radosław Wyłka ul. Makowa 43/1 53-225 Wrocław NIP 894-120-21-25
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozostawiając w całości odpowiedzialność informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Protokół weryfikacji nr GK.6640.2358.2021.8137 z dnia 2021.10.19
Imię, nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Rafał Owczarek geodeta uprawniający nr uprawnień 13946



LEGENDA

- zabezpieczenie sieci elektrycznej nN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie
- zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone
- projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienki ściekowe i przykanaliki)

UWAGI:

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami prace prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem zainstrowanych jednostek branżowych. Lokalizację podziemnych urządzeń należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych. Wykopy w bezpośredniej bliskości sieci zabezpieczyć szalunkami przed osunięciem.
- Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów uzbrojenia istniejących sieci do projektowanej nawierzchni terenu (włazy i pokrywy studni, zawory gazowe, skrzynki uliczne wodociągowe itp.)



WSPÓŁRZĘDNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
W1	6451053.3706	5656253.3933	
W2	6451047.4108	5656256.7049	

mgr inż. Paulina Koba-Gwiazda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności drogowej
do projektowania i ograniczeń
NR 205/DOŚ/05

mgr inż. Marek Starczyk
nr ewid. opr. bud. 13946/OP
nr ewid. opr. projekt. 73/OP

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice
tel. kom. 602 381 330

DRO LAB

Projektant:	drogi:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05		Branża:	drogi inst. sanitarne
	instalacje sanitarne:	mgr inż. Marek Starczyk upr. nr 57/93/OP		Data:	Październik 2021
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05			Stadium:	Uzgodnienia
Obiekt:	PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH GMINNYCH NR 111541 D (UL. WIERZBOWA) I NR 111527 D (UL. DŁUGA, UL. EUROPEJSKA) W MIŁOSZYCACH				
Rysunek:	Nr 2. PLAN PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Skala: 1:500	