

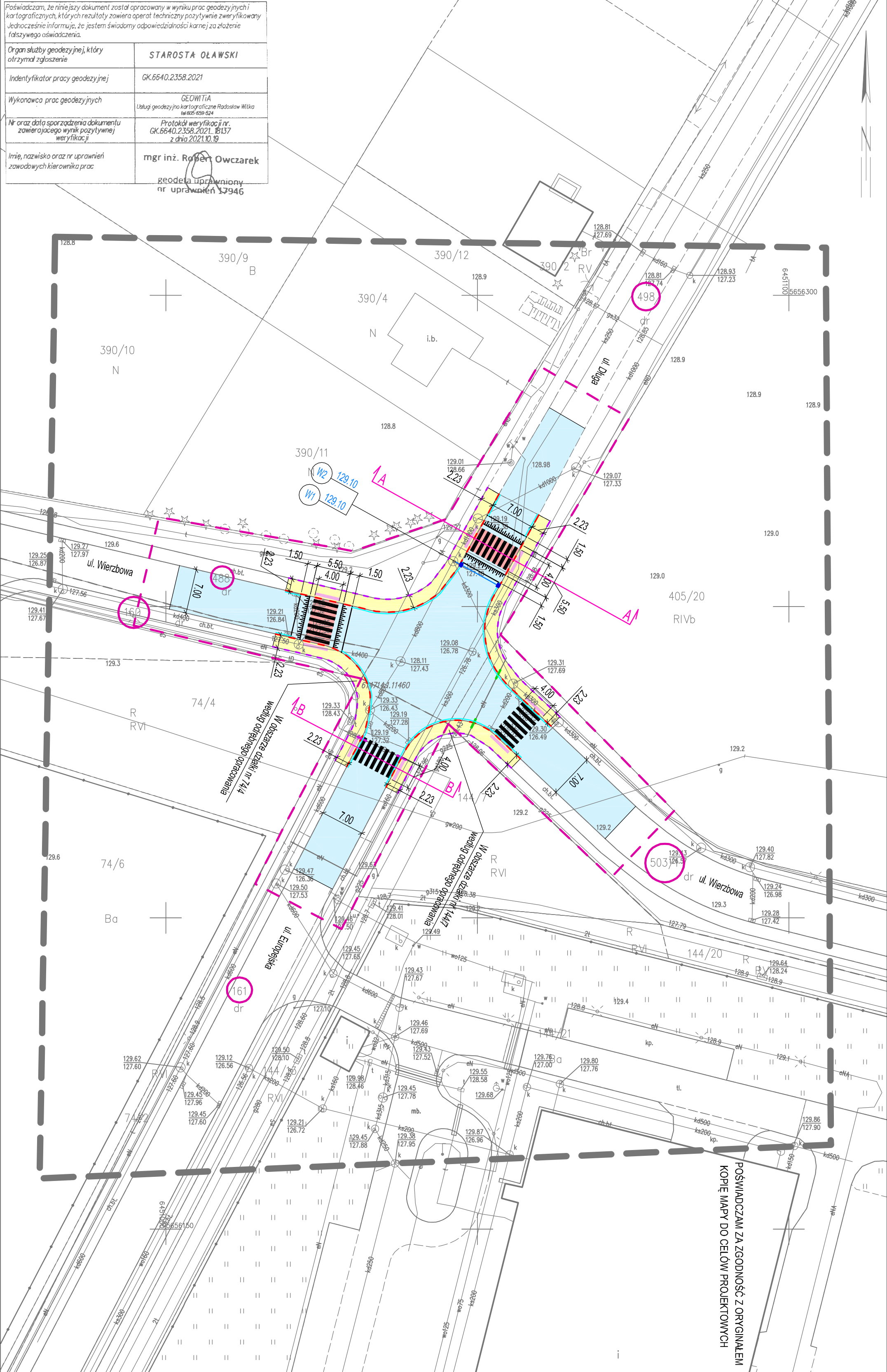
"GEOWITTA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP 894-120-21-25

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-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.
CK.6640.2358.2021

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.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator pracy geodezyjnej	CK.6640.2358.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITTA Usługa geodezyjno-kartograficzna Radosław Witka 1645459-524
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: CK.6640.2358.2021.18137 z dnia 2021.10.19
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek geodeta uprawniony nr uprawnień 17946



POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KOPIE MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zadsze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice tel. kom. 602 381 330		mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zadsze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice tel. kom. 602 381 330		mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zadsze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice tel. kom. 602 381 330	
Projektant:	drogi: upr. nr 205/OOŚ/05	Instalacje sanitarne: upr. nr 5/193/OP	Instalacje sanitarne: upr. nr 5/193/OP	Instalacje sanitarne: upr. nr 5/193/OP	Instalacje sanitarne: upr. nr 5/193/OP
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/OOŚ/05				
Objekt:	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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU				

WSPÓŁRZĘDNE PRZYJĄTYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
W1	6451053,3706 5656263,3933
W2	6451047,4108 5656266,7049

LEGENDA

istniejący zniszczony krawężnik betonowy 15x30cm i siatek przykrawężnikowy - do wymiany na nowe

istniejące zniszczone obrzeże betonowe 8x30cm - do wymiany na nowe

istniejąca zniszczona nawierzchnia bitumiczna - do wymiany na nową

istniejące zniszczone chodniki o nawierzchni z kostki betonowej brukowej - wymiana uszkodzonej nawierzchni na nową z kostki betonowej brukowej 20x10x8cm wraz z wymianną elementów na "zmienną fakturę" dla osób z niepełnosprawnościami przy przejściach dla pieszych

zabezpieczenie sieci elektrycznej nN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie

zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone

projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienki ściętkowe i przykanaliki)

przekroje konstrukcyjne

obszar oddziaływania obiektu

granica terenu na którym realizowana jest inwestycja

UWAGI:
1. Geometria skrzyżowania i dojazdów nie ulega zmianie. Należy zachować istniejące szerokości jezdni i chodnika.
2. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami prace prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem zainteresowanych jednostek branżowych.
Lokalizację podziemnych urządzeń należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych.
Wykopy w bezpośredniej bliskości sieci zabezpieczyć szalunkami przed osunięciem.
3. Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów uzbrojenia istniejących sied do projektowanej nawierzchni terenu (wazy i pokrywki studni, zawory gazowe, skrzynki uliczne wodoodporowe itp.)