

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503_5
Obręb: Laskowice 0002
Arkusz: 35
Działka: 24/9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH
Sekcje mapy: 6.147.15.22.13; 6.147.15.22.11
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.2225.2021

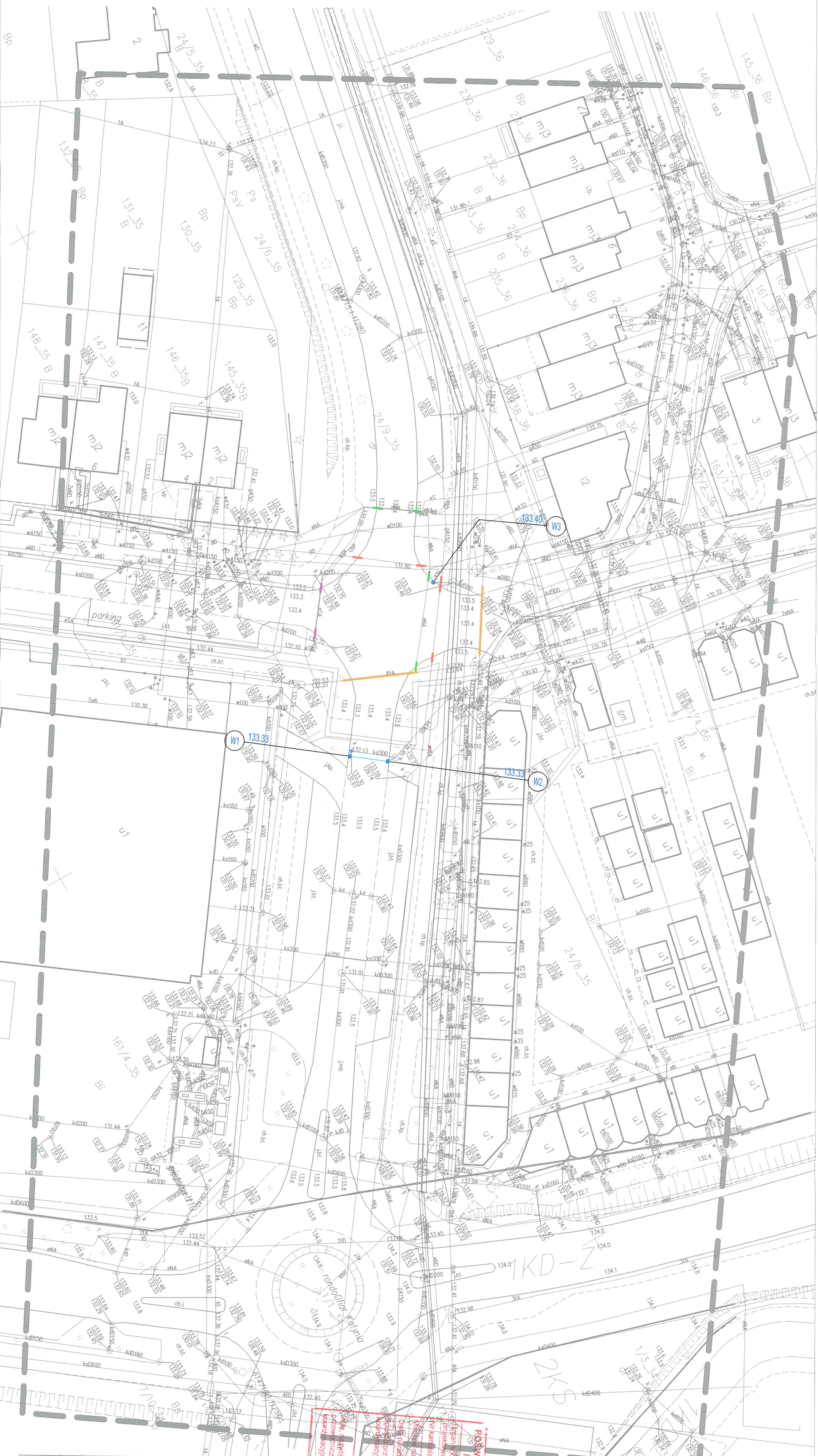
"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP 894-120-21-25

Legenda

2KS

Opis obszaru przeznaczenia zgodnie z MPZP

Linia rozgraniczająca przeznaczenie zgodnie z MPZP



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

Indentyfikator pracy geodezyjnej

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZA DOKUMENTACJA BYŁA PRZEDMIOTEM MARIADY KOORDYNACYJNEJ

Starosta Oławski

mgr inż. Robert Owczarek

geodeta uprawniazony nr uprawnień 17946

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda

ul. Zaszcze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice

tel. kom. 602 381 330

Projektant:	drogi:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda	upr. nr 205/DOS/05	Branża:	drogi
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda	upr. nr 205/DOS/05	Instalacje:	mgr inż. Marek Stalczyk	inst. sanitarne
Objekt:	PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH GMINNYCH NR 111509 D (UL. BOŻKA) I NR 111513 D (UL. CHABROWA) W JELCZU-LASKOWICACH		Data:	Pazdziernik 2021	
Rysunek:	Nr 2. PLAN PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Stadium:	Uspokojenia	

WSPÓŁRZĘDNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W1 6453706.2964 5655864.6108
W2 6453710.3176 5655869.9330
W3 6453887.1468 5655882.3930

- LEGENDA
- zabezpieczenie sieci gazowej - rury osłonowe dwudzielne
 - zabezpieczenie sieci elektrycznej nN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie
 - zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone
 - zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - rury osłonowe dwudzielne
 - projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienki ściekowe i przykanki)
- UWAGI:
- W miejscach zbitzeń 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.
 - Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów uzbrojenia istniejących sieci do projektowanej nawierzchni terenu (wazy i pokrywę studni, zawory gazowe, skrzyżniki uliczne wodociągowe itp.)