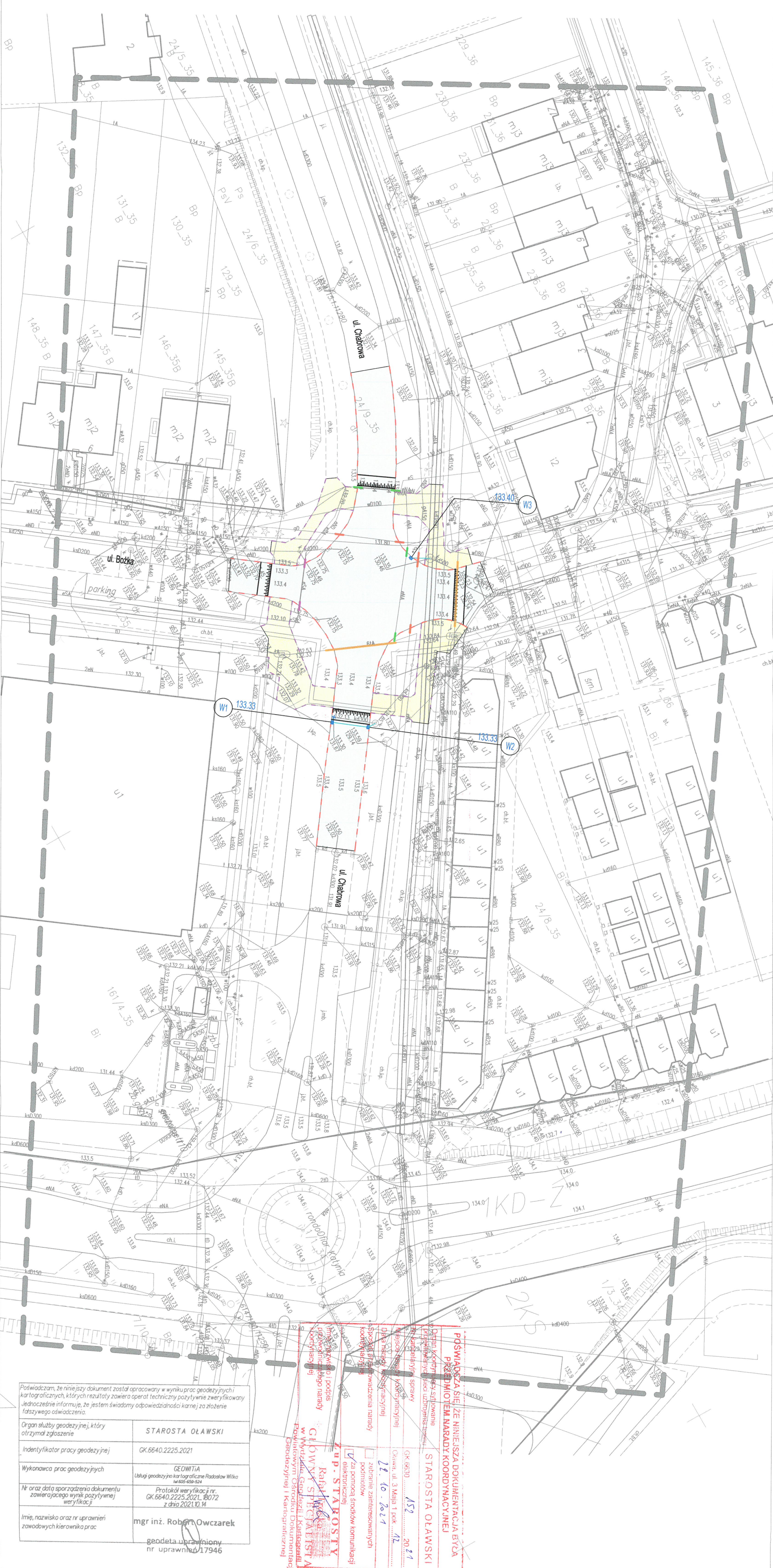


Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
 Sekcje mapy: 6.147.15.22.1.3; 6.147.15.22.1.1
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
 gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
 GK.6640.2225.2021

Legenda

Opis obszaru przeznaczenia zgodnie z MPZP

Linia rozgraniczająca przeznaczenie zgodnie z MPZP



LEGENDA

- istniejący zniszczony krawężnik betonowy 15x33cm - do wymiany na nowy
istniejące zniszczone obrzeża betonowe 8x30cm - do wymiaru na nowe
istniejąca zniszczona nawierzchnia bitumiczna - do wymiaru na nową
istniejąca zniszczona chodnik o nawierzchni z kostki betonowej brukowej - wymiana uszkodzonej nawierzchni na nową z kostki betonowej brukowej prostokątnej 20x10x6cm wraz z wymiarną elementów na zmienną fakturę dla osób z niepełnosprawnościami przy przejściach dla pieszych
zabezpieczenie sieci gazowej - rury osłonowe dwudzielne
zabezpieczenie sieci elektrycznej IN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie
zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone
zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - rury osłonowe dwudzielne
projektowanie przyłącza kanalizacji deszczowej (studziwnik ściekowy i przykanalnik)

projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej (studzienki ściekowe i przykanaliki

UWAGI:

1. W miejscach zbliżeń i skrężeń projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami, prace prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem zaletosowanego jednostek branżowych. Lokalizację podziemnych urządzeń należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych.
2. Wykopy w bezopornych bliskosci sieci zabezpieczyć sztalunkami przed osunięciem.
3. Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów izbyjowej istniejącej sieci do projektowanej nawierzchni terenu (wzasy i pokrywy studni, zawory gazowe, skrzynki licznikowe wodociągowe itp.)

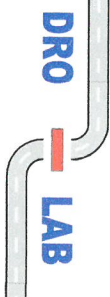


WSPÓŁRZEDNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
W1	6453706,2664 5655684,6108
W2	6453710,3176 5655689,9330
W3	6453667,1468 5655682,3930

mgr inż. Paulina Koba-Gwiazda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności drógowej
do projektowania bez ograniczeń
NR 205/DOS/15

[Handwritten signature]

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



mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zaesze 7, 55-220 Jelcz - Łaskowice tel. kom. 602 381 330			
Projektant:	drogi:	 mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOS/05	drogi inst. sanitarnie
	branża:		
Opiek:	instalacje sanitarne:	 mgr inż. Marek Sitarczyk upr. nr 57/93/OP	Data:
	Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOS/05	Stadium:
PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH GMINNYCH NR 111509 D (UL. BOŻYKA) I NR 111513 D (UL. CHABROWA) W JELCZU-ŁASKOWICACH		Uzgodnienia	Pozdziejnik 2021
Rysunek:		Nr 3. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Skala: 1:500	