

SKALA 1:500 GK.6640.2114.2023

GK.6640.2114.2023

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 246401_1 Częstochowa

Układ wysokości: PL_EVR-2007

Adres Aleja Armii Krajowej

Sekcija m. z.: 6.142.30.15.3.1

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższym zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia, prac geodezyjnych	GR.66-40.214.2023
Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Miernicze Geoprzen i Inżynieria Morruz ul. Ferdynanda Focha 72/74m4 42-217 Częstochowa NIP 573-108-85-03
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK.66-40.214.2023_87728 z dnia 01.12.2023r.
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kartaowala prac	Inżynier Morruz Nr. świadectwa7051

Istniejące uzbrojenie terenu:

- isrt. wodociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejący kanał sanitarny/deszczowy
- granica działki

Projektowane przyłącze ciepłownicze
I Honor Ecoflex Varia Twin 2x32x2 9

- Opis: inż. Lechner, wariant 1 i wariant 2, 2022, 2023
- Proj. inst. wewnętrzna wody Ø40/3,7mm
- PE 100 RC, SDR 11
- Projekowana inst. zewnętrzna
- kanalizacji deszczowej Ø160/4,7mm, i=2%
- Projekowana kanalizacja ściekowa
- Ø160/4,7mm, i=1,5%

Za zgodność z oryginałem



			
INWESTOR		Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa	
INWESTYCJA		Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy, BUDYNEK 47, dz. nr 22/2, obręb 42b, 42-201 Częstochowa - instalacje sanitarne	
BRANŻA		SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT		mgr inż. Piżemysław Gawron Nr upr. SLK/6063/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Krystian Wiśzard Nr upr. SLK/7281/PWBS/17	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Krysiński	
Data: 02.2024		Skala: 1:500	
		Rys. nr 1	