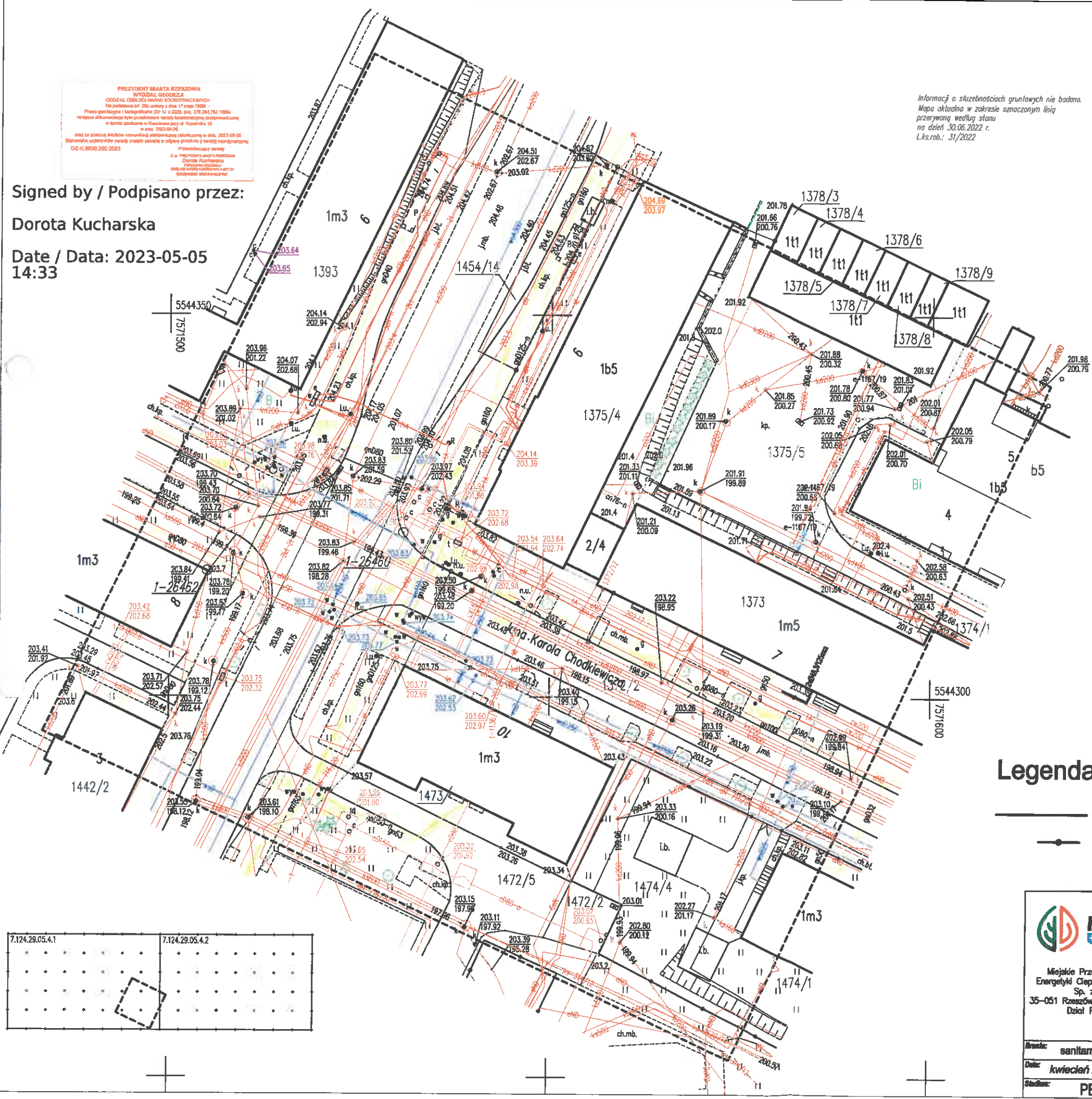




PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
 WYDZIAŁ GEODEZJI
 ODDZIAŁ OBLICZEŃ I MAP
 Na podstawie art. 20a ustawy z dnia 17 maja 1980 r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020, poz. 279, 284, 782, 1086)
 niniejsze obliczenia i mapy zostały wygenerowane automatycznie
 w formie elektronicznej na podstawie danych z systemu ewidencyjnego
 w dniu 2023-05-05
 Stronami użytkownikowi niniejszy sposób zwalnia w odniesieniu do wszelkich odpowiedzialności
 GE-K.0030.200.2023

Informacji o służebnościach gruntowych nie badano.
 Mapa aktualna w zakresie oznaczonych linii
 przerywaną według stanu
 na dzień 30.06.2022 r.
 L.k.s.rob.: 31/2022

Signed by / Podpisano przez:
Dorota Kucharska
 Date / Data: 2023-05-05
 14:33



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GE-0.6641.2129.2022	
Miejscowość	m. Rzeszów, ul. Chodkiewicza	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	186301_1
	nazwa	m. Rzeszów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	186301_1.0207
	nazwa	Sródmieście
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 s7	
Nazwa układu współrzędnych wysokościowych	PL-EVRF2007-NH	
Arkusze mapy	7.124.29.05.4.1; 2	
Mateusz Hul		
Mrowia 3120 35-054 Mrowia NIP: 5170412543, REGON: 387807837 tel. 792 036 722		
04.07.2022 r.		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę.		

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE-0.6641.2129.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Rzeszowa
Wykonawca prac geodezyjnych	Mateusz Hul Mrowia 3120 35-054 Mrowia NIP: 5170412543 REGON: 387807837
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GE-0.6641.2129.2022_1 z dnia 04-07-2022r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mgr inż. Mateusz Pancerz Nr Upr. 19405

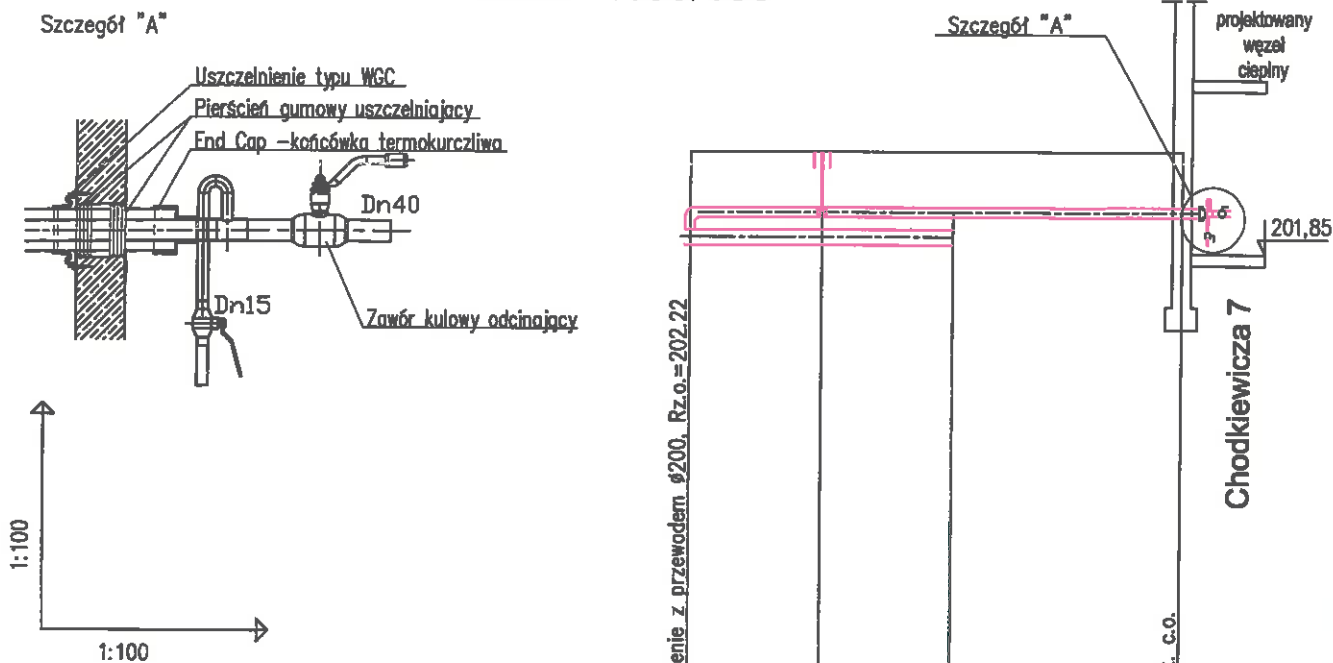
Treść niniejszej mapy jest zgodna z treścią oryginału mapy do celów projektowych (podpisano podpisem elektronicznym)

Legenda:

- projektowana trasa przyłącza ciepłego 2xØ48,3/125mm
- projektowany zawór odcinający preizolowany

 Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Rzeszów Sp. z o.o. 35-051 Rzeszów, ul. Staszica 24 Dział Rozwoju	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
	Opracowujący	-	-	-
	Projektant	mgr inż. Anna Mazur	PKD0212/PWOS/18	
	Sprawdzający	mgr inż. Beata Kupczakiewicz	S-115/02	
Temat: "Budowa przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Chodkiewicza 7 w Rzeszowie"				
Dział nr: 1375/4 obr. 207				
Przyłącze ciepłe wysokich parametrów				Skala:
Projekt zagospodarowania terenu				1:500
Stan: kwiecień 2023				Nr rysunku:
Stan: PB				1

Profil podłużny przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Chodkiewicza 7 skala 1:100/100






POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI SIECI					
NAZIOM	1.03	0.74	0.74	0.74	0.74
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.33	0.96	0.96	0.96	0.96
SPADKI, DŁUGOŚCI			0 ‰ 6.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura preizolowana z inst. alarmową 2 x Ø48,3/125mm				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.75	3.50	3.00	6.50
	01	3.50	Z1	3.00	B

UWAGA:

- Głębokość uzbrojenia podziemnego ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator"
- Położenie uzbrojenia ustalić po wykonaniu odkrywek i w przypadku różnicy z przyjętym posadowieniem należy skorygować spadek projektowanych rurociągów
- Należy bezwzględnie zachować minimalne przykrycie przyłącza ciepłego, tj. 40cm. od powierzchni w terenie zielonym lub od dolnej krawędzi podbudowy w przypadku drogi. W przypadku mniejszego przykrycia stosować nad przyłączem płyty odciążające.
- Profil podłużny przyłącza ciepłego został sporządzony dla rurociągu zasilającego.

 Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o. 35-051 Rzeszów, ul. Staszica 24 Dział Rozwoju	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
	Opracowujący	-	-	
	Projektant	mgr inż. Anna Mazur	PDK/0212/PWOS/18	
	Sprawdzający	mgr inż. Beata Kupczakiewicz	S-115/02	
Temat: "Budowa przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Chodkiewicza 7 w Rzeszowie"				
Działki nr: 1372/2, 1373 obr. 207				
Branża: sanitarna	Obiekt: Przyłącze ciepłe wysokich parametrów			Skala: 1:100/100
Data: maj 2023	Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza			Nr rysunku: 2
Stadium: PT				