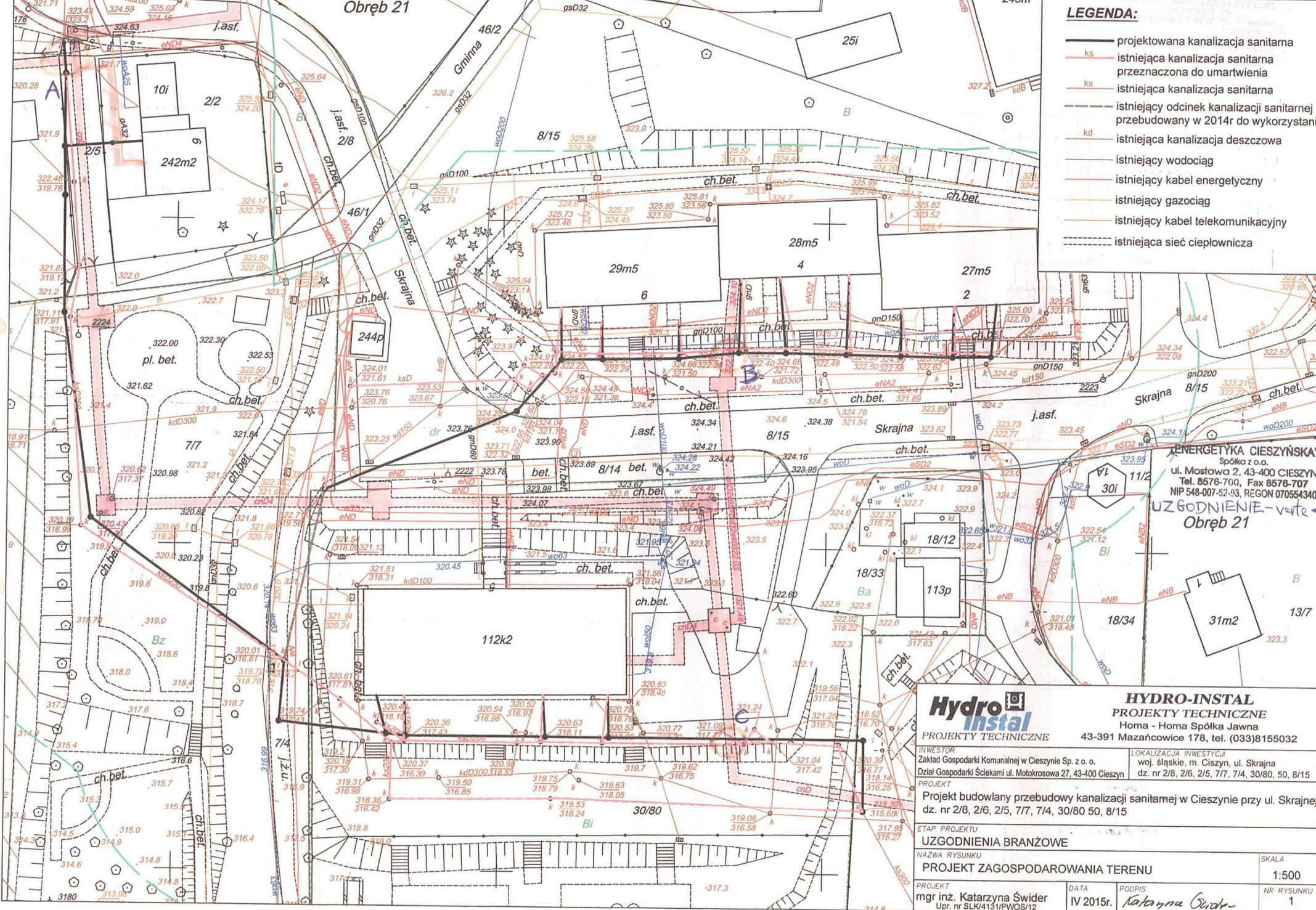


**Obręb 21**

**LEGENDA:**

- projektowana kanalizacja sanitarna
- ks istniejąca kanalizacja sanitarna przeznaczona do umartwienia
- ks istniejąca kanalizacja sanitarna
- - - istniejący odcinek kanalizacji sanitarnej przebudowany w 2014r do wykorzystania
- kd istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący wodociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- - - istniejąca sieć ciepłownicza



**ENERGETYKA CIESZYŃSKA**  
 Spółka z o.o.  
 ul. Mostowa 2, 43-400 CIESZYŃ  
 Tel. 8576-700, Fax 8576-707  
 NIP 548-007-52-93, REGON 070554340  
**UZGODNIENIE - wtr**  
**Obręb 21**



**HYDRO-INSTAL**  
 PROJEKTY TECHNICZNE  
 Homa - Homa Spółka Jawna  
 43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155032

INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami ul. Motokrosowa 27, 43-400 Cieszyn		LOKALIZACJA INWESTYCJI woj. śląskie, m. Cieszyn, ul. Skrajna dz. nr 2/8, 2/6, 2/5, 7/7, 7/4, 30/80, 50, 8/15	
PROJEKT Projekt budowlany przebudowy kanalizacji sanitarnej w Cieszynie przy ul. Skrajnej, dz. nr 2/8, 2/6, 2/5, 7/7, 7/4, 30/80 50, 8/15			
ETAP PROJEKTU UZGODNIENIA BRANŻOWE			
NAZWA RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500	
PROJEKT mgr inż. Katarzyna Świder Upr. nr SLK/4151/PWOS/12	DATA IV 2015r.	PODPIS <i>Katarzyna Świder</i>	NR RYSUNKU 1



Opisie ciekawych

Na mapie zaznaczone miejsce sieci  
 ciepłej kanalizacji oraz z jej granicami.  
 Obszar ten znajduje się w granicach  
 nieruchomości, w której znajduje się  
 przedsięwzięcie

Projektowane kanały kanalizacji  
 bezpodwójne są do wystąpienia i wzniesienia

1. na wzniesieniu 140 cm i 110 cm  
 przez przegrany teren
2. wystąpi do EC z następującymi  
 warunkami podłoża:
  - podłoże wzniesienie 140 cm - składowe
  - wzniesienie 110 cm - składowe

Wzrost powierzchniowy  
 - wzniesienie 140 cm - słabo kanałowy i wzniesienie  
 na głębokości ok. 50 cm, wzniesienie  
 słabo kanałowy i wzniesienie na tym miejscu  
 ma głęb. ok. 160 cm, słabo kanałowy - 140 cm

- B słabo kanałowy na głęb. ok. 200 cm,  
 słabo kanałowy - 130 cm

- C słabo kanałowy wzniesienie ok. 185 cm,  
 słabo kanałowy 150 cm  
 (miejscowi podane z formułą w kanaliczki)

INSPEKTOR  
 dla obsługi oddziału i montażu

mgr inż. Paweł Pala

INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY
INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY
INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY
INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY	INSTRUMENTY

