

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ**

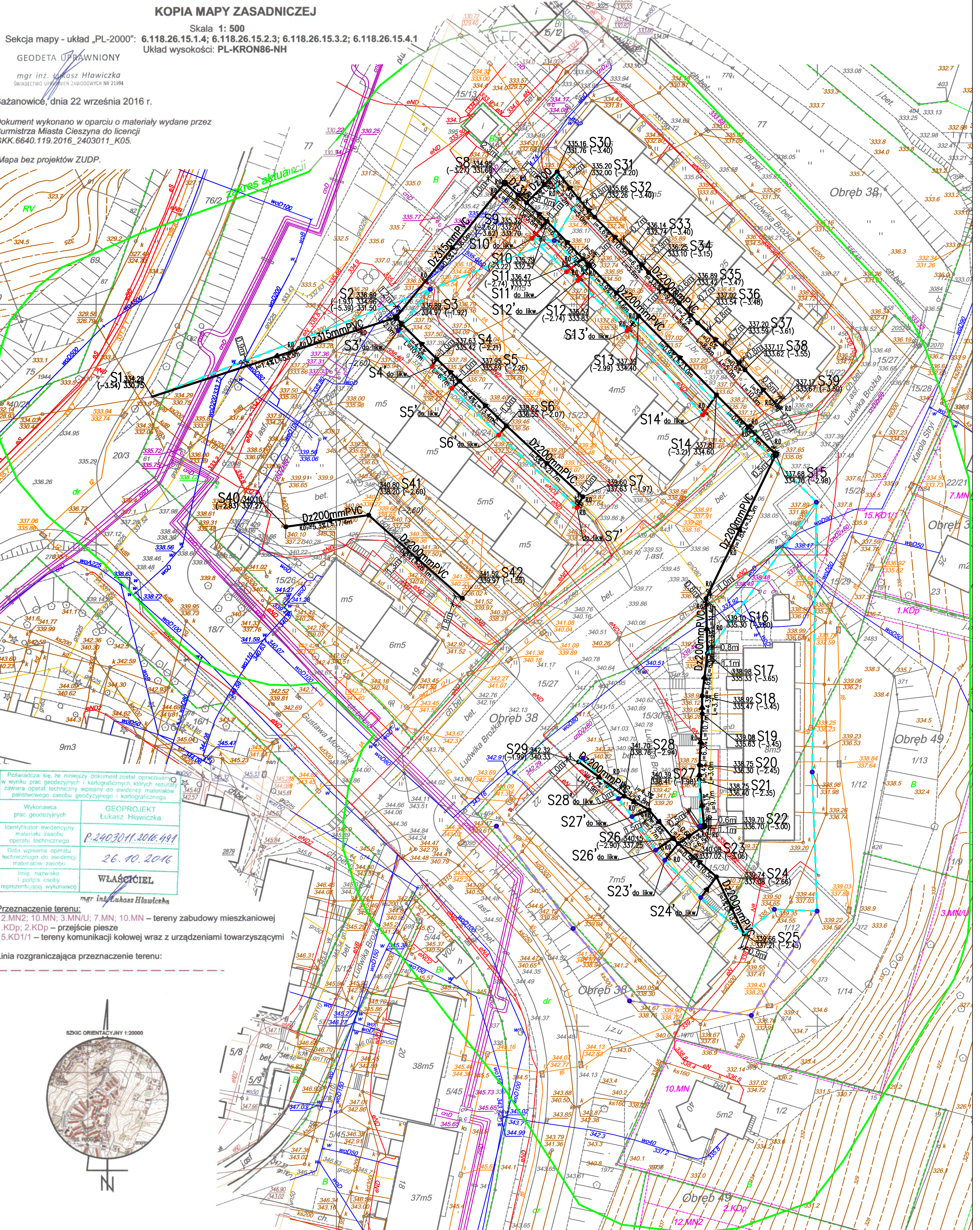
Skala 1: 500  
 Sekcja mapy - układ „PL-2000”: 6.118.26.15.1.4; 6.118.26.15.2.3; 6.118.26.15.3.2; 6.118.26.15.4.1  
 Układ wysokości: PL-KRON86-NH

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Lukasz Hławiczka  
 ŚWIADCTWO UPRAWNIENIA ZAWODOWYCH NR 21994

Bażanowice, dnia 22 września 2016 r.

Dokument wykonano w oparciu o materiały wydane przez  
 Burmistrza Miasta Cieszyna do licencji  
 GK.6640.119.2016\_2403011\_K05.

Mapa bez projektów ZUDP.



Prowadząca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy zasadniczej, która zawiera opisanie techniczne w oparciu o ewidencyjne materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPROJEKT Lukasz Hławiczka
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacji technicznej	P.240301.1.2016.491
Data wpisania operacji technicznej do ewidencyjnego materiału zasobu	26.10.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	WŁAŚCICIEL

**Przeznaczenie terenu:**  
 12.MN2; 10.MN; 3.MN/U; 7.MN; 10.MN – tereny zabudowy mieszkaniowej  
 1.KDp; 2.KDp – przejście piesze  
 15.KD1/1 – tereny komunikacji kolejowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi

**Linia rozgraniczająca przeznaczenie terenu:**



NINIEJSZY PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA AKTUALNEJ MAPIE ZASADNICZEJ PRZYJĘTEJ DO ZASOBU GEODEZYJNEGO POD NR EWIDENCYJNYM P.2403011.2016.491 Z DNIA 26.10.2016 r.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych 07.11.2016 r.  
 mgr inż. Katarzyna Świder  
 Upr. nr SLK4131/PWOS12

**LEGENDA:**

- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej
- projektowany remont kanalizacji sanitarnej - odrębne opracowanie
- - - - - istniejący kanał przeznaczony do unieczyszczenia
- - - - - kanał sanitarny nieczynny
- - - - - istniejąca kanalizacja sanitarne
- - - - - istniejąca kanalizacja deszczowa
- - - - - istniejący gazociąg
- - - - - istniejący kabel energetyczny
- - - - - istniejący kabel telekomunikacyjny
- - - - - istniejąca sieć ciepłownicza
- - - - - istniejąca sieć wodociągowa
- studnia przeznaczona do likwidacji
- studnia przeznaczona do likwidacji/remontu - odrębne opracowanie
- Rura osłonowa dwudzielna Ø110mm, Ø160mm, L-1.5m

<b>Hydro Instal</b> PROJEKTY TECHNICZNE		<b>HYDRO-INSTAL</b> PROJEKTY TECHNICZNE Homa - Homa Spółka Jawna 43-391 Mazanowice 178, tel. (033)8155032	
INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	LOKALIZACJA Cieszyn rejon ul. Brożka, dz. nr 20/3, 77, 15/22, 15/27, 15/30, 1/12, 18/7, 13/150, 13/7, 13/149, 13/148	PROJEKT mgr inż. Katarzyna Świder Upr. nr SLK4131/PWOS12	
PROJEKT Budowlany przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla odprowadzenia ścieków z budynków wielorodzinnych nr 19, 21, 22, 23, 24, 25 w Cieszynie w rejonie ul. Brożka wraz z rozbiórka istniejącej studni rewizyjnej na nieczynnej kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Morcinka oraz Brożka.			
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.1			
OPRACOWANIE mgr inż. Nina Tolwińska-Bubec	DATA XI 2016r.	PODPIS	SKALA 1:500
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Agnieszka Zagórska Upr. nr SLK1959/PWOS07	DATA XI 2016r.	PODPIS	NR RYSUNKU 1.1

**UWAGA:**  
 - Roboty prowadzić zgodnie z uzgodnieniem z MZD w Cieszynie nr MZD/DZ-PK.4006-38/16 z dn. 17.05.2016 oraz MZD/DZ-PK.4006-108/16 z dn. 24.10.2016  
 - W miejscu kolizji projektowanej przebudowy kanalizacji sanitarnej z kablami energetycznymi Tauron Dystrybucja oraz kablami teletechnicznymi Orange S.A. należy złożyć rury osłonowe dwudzielne Ø110mm zgodnie z uzg. branżowymi.  
 - W miejscu kolizji z kablami teletechnicznymi Netia S.A. należy złożyć rury osłonowe dwudzielne typu Arot Ø160mm zgodnie z uzg. branżowymi.  
 - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągami na gazociąg należy złożyć rury ochronne dwudzielne Ø160mm PP.  
 - W miejscu likwidowanych studni S3', S23'-S28' istniejące przyłącza należy przełączyć za pomocą złączek dwukielichowych. Spadki oraz głębokości istniejących przyłączy należy zweryfikować w trakcie budowy.