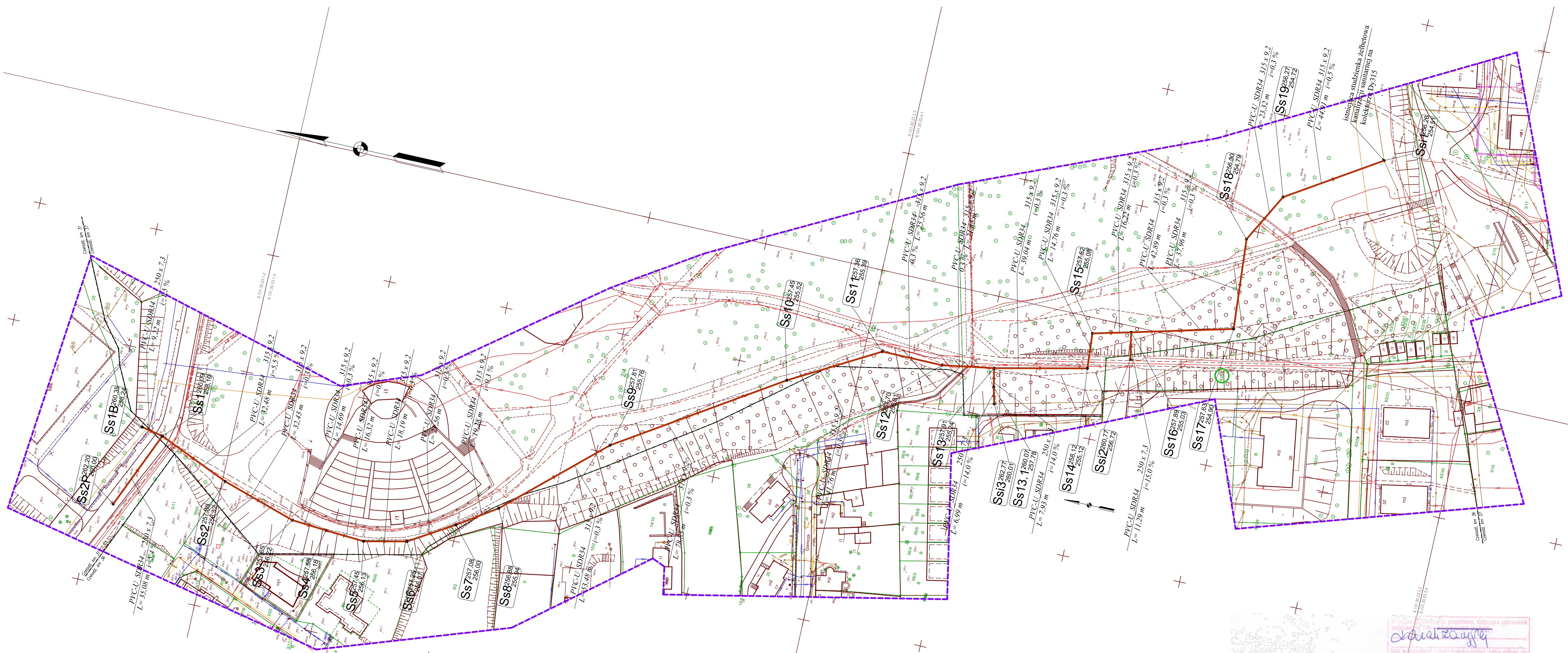


Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacji sanitarnej.

1:1000



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
o treści S+U+E+W
skala 1:500
układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
układ współrzędnych wysokościowych: Kronstadt-86
ZADANIE INWESTYCYJNE:
Etap I: mapa zasadnicza do celów projektowych pod budowę sieci kanalizacyjnej na działkach 2/4, 3/27 km 37 27, 63/25 km 36
WG.6640.1975.2019
obiekt: Czeladź ul. Parkowa
działki: 2/4, 3/27 km 37 27, 63/25 km 36
Mapę wykonano na podstawie hybrydowej mapy zasadniczej i numerycznej mapy ewidencyjnej w skali 1:500 pozyskanej z ODGK w Będzinie
sekcja mapy w układzie 2000/6:
6.131.30.23.1.2, 6.131.30.23.1.4, 6.131.30.23.2.3, 6.131.30.23.3.2, 6.131.30.23.3.4, 6.131.30.23.4.1, 6.131.30.23.4.3
Województwo: śląskie
Powiat: będziński
Gmina: 240102_1 Czeladź
Obręb ewidencyjny: 0001 Czeladź
Działki: 2/4, 3/27 km 37 27, 63/25 km 36
Ulica: Parkowa
Wg stanu na dzień: 21.08.2019

LEGENDA:

- punkt osnowy podlegający ochronie
- zakres aktualizacji
- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- projektowana sieć energetyczna
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- granica działki
- numery działek ewidencyjnych

NA OBSZARZE OBJĘTYM MAPĄ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
BRAK MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

UWAGA:
Nie badano ksiąg wieczystych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości 2/4, 3/27, 27 i 63/25 z działkami sąsiednimi nie zostały określone z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych na działkach 2/4, 3/27, 27 i 63/25 w odległości większej niż 4,0 m od granic z działkami sąsiednimi.



Katowice: 21.08.2019

- UWAGI**
- Zgodnie z warunkami Czeladzki Wodociągów o numerze ET.43230.68.2019 z dnia 14.08.2019 r. kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur PCV, grubościennych z wydłużonym kielichem.
 - Projektowaną kanalizację grawitacyjną należy włączyć do istniejącej studzienki w Parku Grabek oznaczonej jako Ss1 wskazanej w "Warunkach przyłączenia..."
 - Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami materiałów oraz pozostałymi rysunkami i uzgodnieniami branżowymi.
 - Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędne wyjść kanalizacyjnych z poszczególnych odbiorów (należy bezwzględnie dowiazać się do istniejących studzienek przy ul. Dehnelów i Górnicej).
 - Do projektowanych przyłączy oraz sieci kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
 - Przewody prowadzone poniżej strefy przemarzania gruntu należy zabezpieczyć materiałem ochronnym np: keramzyt, żużel itp.
 - Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
 - Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Właściciela (Gestora) danej sieci. Zaistniałe kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie. W miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem projektowaną sieć prowadzić w rurze ochronnej.
 - Nie wyklucza się wystąpienia niezainwentaryzowanych sieci na przedstawionym Przestrzennym Planie Zagospodarowania Terenu.
 - Istniejące sieci kanalizacji do wyłączenia z eksploatacji po przebudowie sieci kanalizacyjnej po wcześniejszym uzgodnieniu z Czeladzki Wodociągami Sp. z o.o.
 - Spadek projektowanych przyłączy do budynków oraz sieci kanalizacyjnych pokazano na profilu kanalizacyjnym.

LEGENDA:

- Ss1-19 - oznaczenie projektowanej studni kanalizacji sanitarnej
- Ss1B - oznaczenie projektowanej studni dla potrzeb odprowadzenia ścieków z basenu
- Ss2P - oznaczenie projektowanej studni dla potrzeb odprowadzenia ścieków z osiedla przy ul. Parkowej
- Ss2 - oznaczenie projektowanej studni dla potrzeb odprowadzenia ścieków z osiedla przy ul. Dehnelów
- Ss3 - oznaczenie projektowanej studni dla potrzeb odprowadzenia ścieków z osiedla przy ul. Górnicej
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej
- oznaczenie projektowanej studzienki - nr, górna wysokość poz. terenu, dolny poziom dna studzienki

17 GRU. 2019 234.208
Z up. STALOWSKY PRAWNOSPISZCZEGO
Katarzyna Stalowska
Pracownik Powiatowego Urzędu Geodezyjnego

pracownia:	AS-Inwestim Sławomir Wawrzyniak 41-800 Zabrze, ul. Wolności 345 lok. 810 32/376-25-05; 501-71-41-89; www.as-investim.pl e-mail: biuro@as-investim.pl
temat:	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr 26 (km 31), 2/4, 3/27 (km37), 63/25 (km 36) w Parku Grabek w Czeladzi.
inwestor:	Czeladzkie Wodociągi Sp. z o.o. 41-250 Czeladź, ul. Będzińska 64
projektant:	mgr inż. Lubomir Małczyszyn upr. nr 35371/K4
wykonawca:	Magdalena Kostrzewa upr. nr 533/84
wykonawca:	inż. Sławomir Wawrzyniak
branża:	sanitarna
studium:	projekt wykonawczy
format:	420x780
skala:	1:1000
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania działek.
data:	listopad 2019
nr projektu:	165/11/19
nr rysunku:	01-11/19/IS

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Opracowanie: chronione prawnie: Usługa opiewana: autorstwa i prawach pokrewnych z dn. 4. lutego 1994 r. (Dz.U. Nr24194 z 23 lutego 1994 r.)