

woj: śląskie
powiat: będziński
jedn.ewiden: 247501_1 Sosnowiec
obręb: 0009
ulica: Gen. Stefana Grota Roweckiego
jedn.ewiden: 240102_1 Czeladź
obręb: 0001 Czeladź
ulica: Nowopogońska

wykonat: GEOGRAV P. Rzeszutek Sp. J.
40-872 Katowice ul. Zawiszy Czarnego 4/126
tel. 604-503-505, 502-506-616
geograv@geograv.pl, www.geograv.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala opracowania 1:500
Układ współrzędnych płaskich: 2000-6.18
Układ współrzędnych wysokościowych - Kransztadt 86
Sektora: 6.130.30.04.4.2 ; 6.130.30.04.4.4 ; 6.130.30.05.3.1 ;
6.130.30.05.3.3 ; 6.130.30.10.1.1
ul. Gen. Stefana Grota Roweckiego
Mapa powstała na podstawie hybrydowej mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego WGG.6640.382.2018
Sektora: 6.130.30.04.4.2 ; 6.130.30.04.4.4 ; 6.130.30.05.3.1 ;
6.130.30.05.3.3 ; 6.130.30.10.1.1
ul. Nowopogońska, km 46 ; 58
Mapa powstała na podstawie hybrydowej mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego WGG.6640.616.2018

Legenda:
- zakres pomiaru
- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazociągowa
- sieć ciepłownicza
- sieć teletechniczna
- granice działek
- numery działek
- punkty osnowy podlegający ochronie
- projektowana sieć energetyczna
- projektowana sieć gazociągowa
- projektowana sieć kanalizacyjna

Stan na dzień: 09.04.2018
sporządził: Barbara Wolarczyk
sprawdził: Mariusz Bekus

krzyże sekcyjne w układzie 2000
krzyże sekcyjne w układzie 1965

BRAK MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLAOPRACOWANEGO OBSZARU
UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych.
Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążień dot. służebności gruntowych (nie badano Ksiąg Wieczystych).
Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały określone z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych powyżej 4 m od granicy nieruchomości

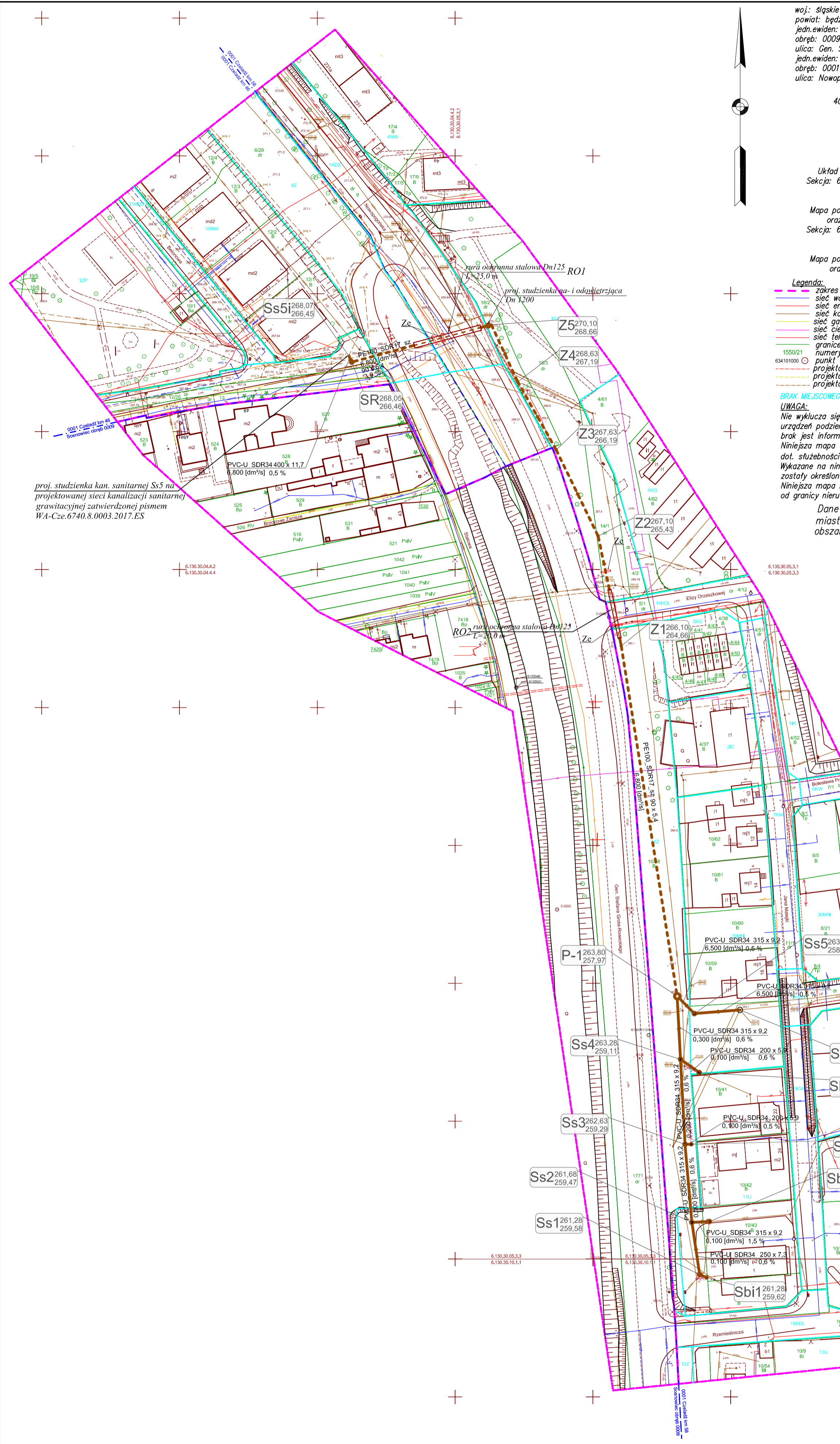
Dane wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przemysłowego
miasta Czeladź dla terenu obejmującego
obszar "Nowe Piaski" i "Stare Piaski"

Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu
lub sposobie zagospodarowania - ściśle obowiązujące

Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
Tereny zabudowy usługowej
Tereny zieleni urządzonej
Tereny dróg wewnętrznych

Tereny garaży
Tereny dróg publicznych - drogi lokalne
Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
Tereny dróg publicznych - drogi zbiorcze
Tereny infrastruktury technicznej - ciepłownictwo
Tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja

MN
MW
U
Z, ZP
KW
KG
KDL
KDD
KDZ
IC
IK



proj. studzienka kan. sanitarnej Ss5 na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zatwierdzonej pismem WA-Cze.6740.8.0003.2017.ES

LEGENDA

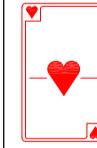
- SR - projektowana studnia rozprężna
- k - istniejąca studnia kanalizacyjna
- P-1 - projektowana przepompownia ścieków sanitarnych Q=5,9 l/s
- Z1 - projektowana zmiana kierunku (załamanie) na trasie
- Ze - zabezpieczenie linii kablowej SN w punkcie skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej rurą typu A160 PS - czerwona.
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- średnica, materiał oraz kierunek przepływu ścieków
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- średnica, materiał oraz kierunek przepływu ścieków
- 274,92 - rzędna terenu
- 271,90 - rzędna dna kanału (kan.grawitacyjna)
- 268,10 - rzędna terenu
- 267,00 - rzędna osi kanału (kan. tłoczna)
- Ze - zabezpieczenie linii kablowej SN w punkcie skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.

UWAGA!

W związku z zagłębieniem sieci kanalizacyjnej płycej niż 1,4 m od poz. terenu należy na tych odcinkach zastosować ocieplenie grystem keramzytowym o grub 30 cm.

UWAGI

1. Zgodnie z warunkami ZiK Sp. z o.o. kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur PCV-U, SDR34 (SN8) z wydłużonym kielichem.
2. Projektowaną kanalizację tłoczną należy wykonać z rur PE100 SDR17.
3. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami materiałów oraz pozostałymi rysunkami branżowymi.
4. Przed wystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędne terenu.
5. Do projektowanej sieci kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
6. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami
7. 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.
8. Nie wyklucza się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci niewykazanych na przedstawionym Przemysłowym Planie Zagospodarowania Terenu.

pracownia:	 AS-Inwestim Sławomir Wawrzyniak 41-800 Zabrze, ul. Wolności 345 lok. 810 32/376-25-05; 501-71-41-89; www.as-inwestim.pl e-mail: biuro@as-inwestim.pl
temat:	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej z przepompownią P-1.
obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kategoria obiektu XXVI, na km 58 - dz. nr 10/43, 10/58 z trzema przyłączami na działce nr 10/58 oraz Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przepompownią P-1, kategoria obiektu XXVI na km 58 - dz. nr 5/1, 14/1, 18/3, 18/2 oraz km 46 - dz. nr 9, 11, 6/29 w zakresie ulic Nowopogońskiej oraz Stalowej w Czeladzi, obręb 0001 Czeladź, jedn. ewid. Czeladź.
inwestor:	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. 41-250 Czeladź, ul. Będzińska 64
projektant:	mgr inż. Lubomir Mateczyszyn upr. nr 353/71.K1
wykonat:	Magdalena Kostrzewa upr. nr 533/94
wykonat:	inż. Sławomir Wawrzyniak
sprawdzający:	mgr inż. Anna Surowiec upr. nr 73/96 UW
branża:	sanitarna
stadium:	projekt wykonawczy
format:	650x420
skala:	1:1000
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania.
data:	lipiec 2018
nr projektu:	112-07/18
nr rysunku:	01-07/18/IS
rewizja:	-

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Opracowanie chronione prawnie: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23 lutego 1994 r.)