

- 40PE

Projektowany przyłęcz wody
- Sw

Projektowana studnia wodomierzowa dn1000
- Z

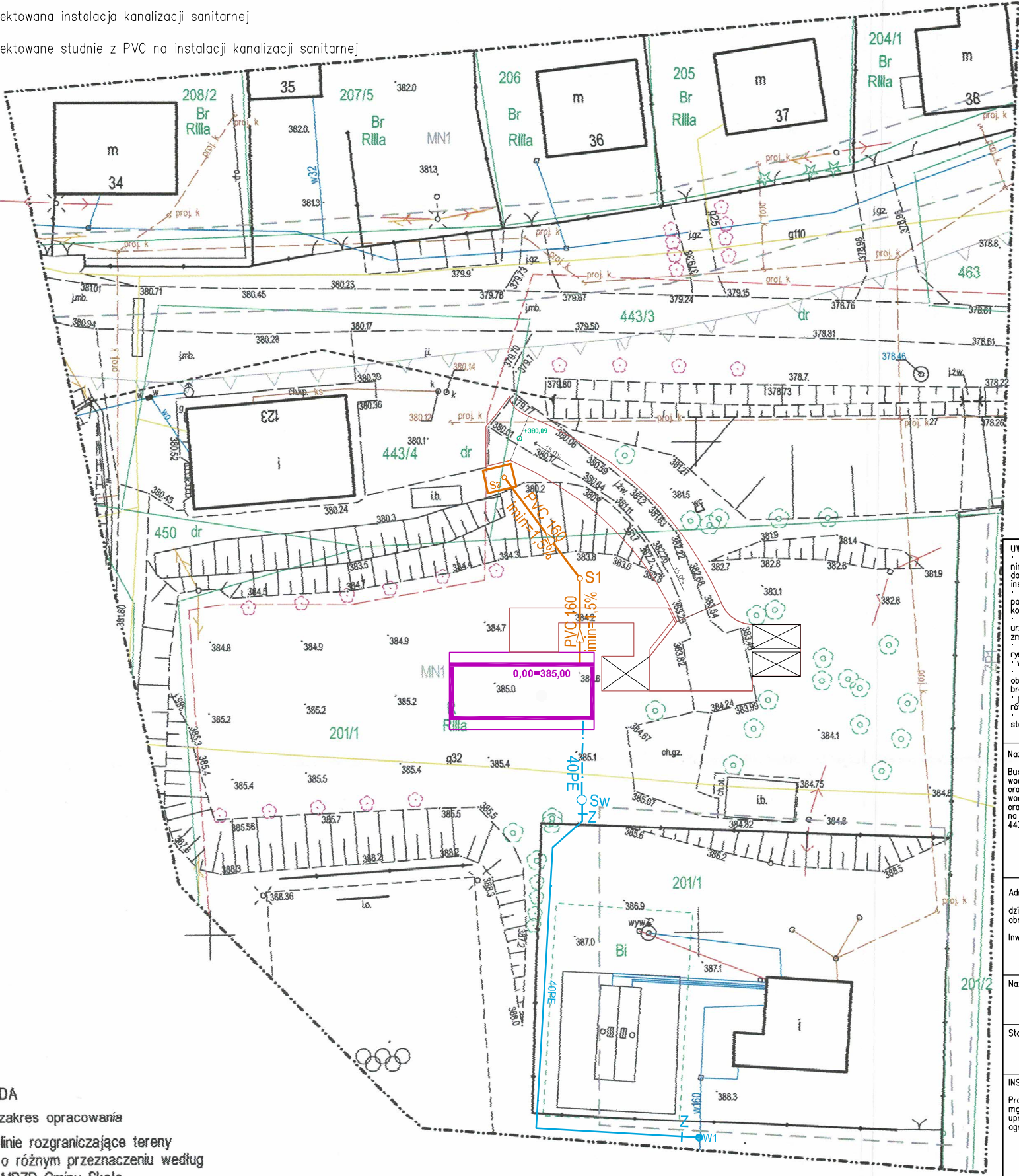
Projektowane zasusy na przyłęczu
- 40PE

Projektowana instalacja zalicznikowa wewnętrzna
- o_{Sz}

Projektowany zbiornik szczelny o poj. 10m3
- PVC160

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- S1, S2

Projektowane studnie z PVC na instalacji kanalizacji sanitarnej



- LEGENDA
- zakres opracowania

--- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu według MPZP Gminy Skała

--- nieprzekraczalna linia zabudowy według MPZP Gminy Skała

MN1 opisy według MPZP Gminy Skała

drzewo niepodlegające wykazaniu w bazie BDOT

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 w instytucjach branżowych.

Mapa nie zawiera w swej treści służebności gruntowych ujawnionych w KW.

Granice działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków.

UWAGI:
• 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 w instytucjach branżowych
• elementy konstrukcyjne wg opracowania konstrukcyjnego, pozycje i przekroje elementów konstrukcyjnych podane w części konstrukcyjnej
• podane wymiary odległości budynków od innych budynków, urządzeń budowlanych lub granicy działki budowlanej są zmierzone w poziomie w miejscu ich najmniejszego oddalenia
• wszystkie części projektu należy rozpatrywać jako komplet z rysunkami, opisami, opracowaniami branżowymi itp.
• wszelkie zauważone błędy należy zgłaszać projektantowi
• poza rozwiązaniem przyjętym w niniejszym projekcie obowiązuje stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, innych przepisów wykonawczych
• przyjęte w projekcie produkty mogą być zastąpione innymi o równorzędnych parametrach technicznych
• wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, wentylacji, instalacją elektryczną, fotowoltaiczną oraz z niezbędną infrastrukturą; zewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, elektroenergetyczną, gazową oraz przyłączami wodociągowej i kanalizacyjnej i szczelnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe oraz wodociągowym na działkach nr 443/4, oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11

Adres inwestycji:
działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1 obr. Rzeplin 11, jedn. ewid. Skała 120610_5

Inwestor:
Gmina Skała
Rynek 29
32-043 Skała

Nazwa rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
Stadium : Projekt techniczny

INSTALACJE SANITARNE:
Projektant:
mgr inż. Karolina Stokłosa
upr. budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0582/PBS/16

Numer rysunku:	Skala:	Rewizja	STYCZEŃ 2023 r.
1	1:500	0	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: małopolskie

powiat: krakowski

jedn.ewid.: Skała [120610_5]

obręb: Rzeplin [11]

nazwa obiektu: Rzeplin

skala 1:500

ID: 6640.13128.2022

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000

Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Sytuacja zgodna z terenem na dzień: 20.10.2022r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony przez SmartGeo Usługi Geodezyjne mgr inż. Piotr Starzak w ramach wykonywania pracy geodezyjnej zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Krakowie pod nr ID: 6640.13128.2022 pod kierownictwem mgr inż. Piotra Starzaka posiadającego uprawnienia zawodowe nr 22460. Wyniki pracy uzyskały pozytywny wynik weryfikacji w dniu: 06.12.2022r., nr protokołu: 6640.13128.2022_200172.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SmartGeo

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Piotr Starzak

ul. prof. Władysława Szafera 1/51

31-543 Kraków

tel: 722-313-888

sporządził dnia 24.10.2022

mgr inż. Piotr Starzak

geodeta uprawniony

nr upr. 22460

mgr inż. Piotr Starzak

geodeta uprawniony

nr uprawnień 22460