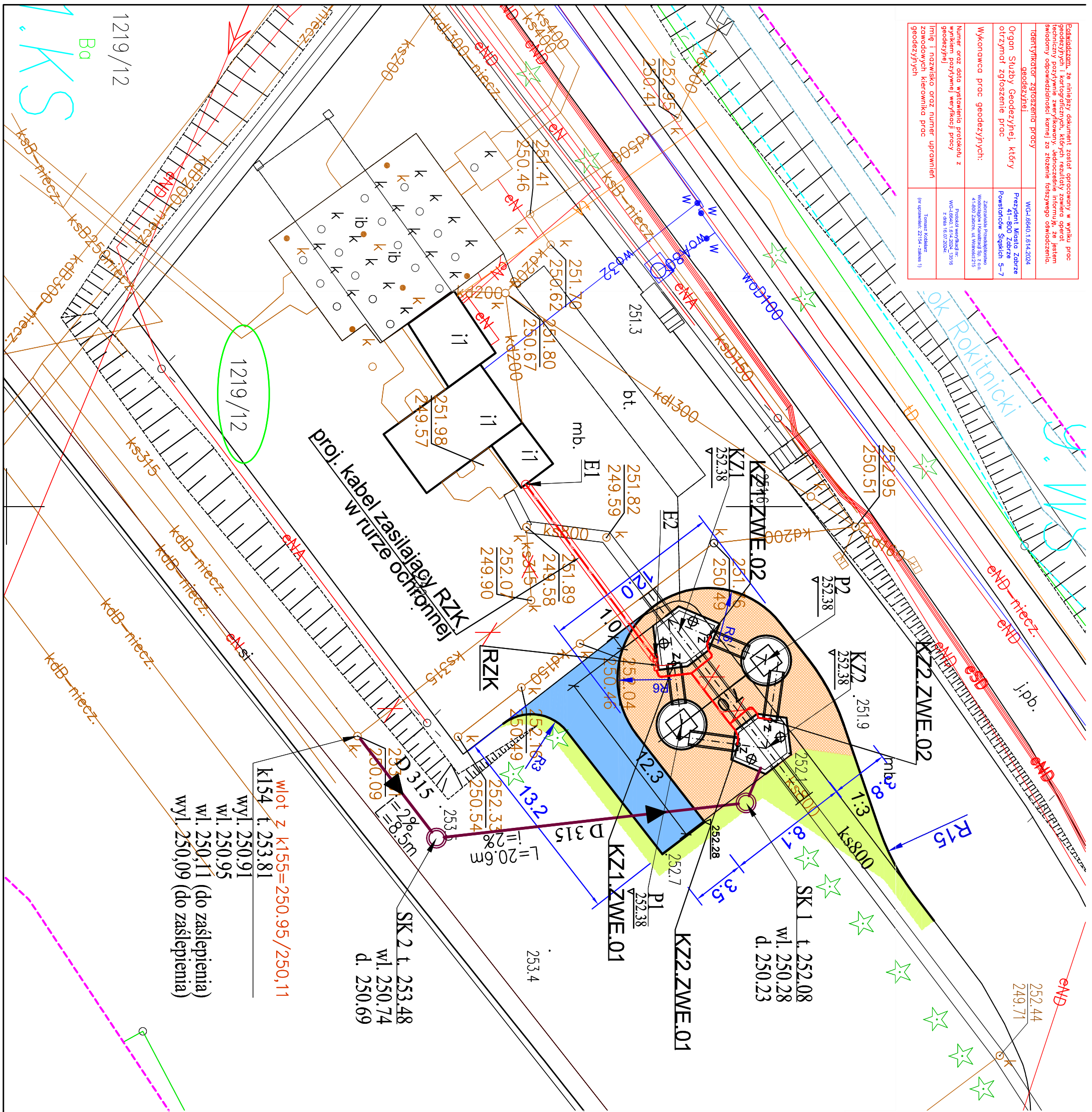
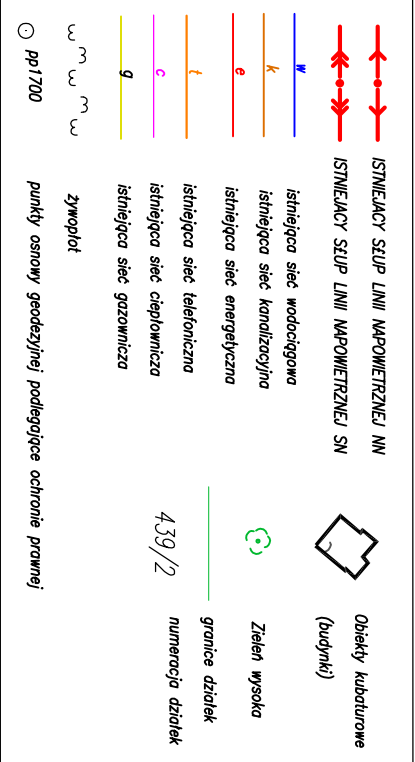


<p>Przebiegłość i kulturalność, doświadczenie stałego zespołu, w tym wielu pracowniczych i kierowniczych. Ktoś, kto realizuje zarówno pracę techniczną, pozycywnie zwracającą, jak i technologiczną, jest dla nas środowisko odpowiedzialności, kamei, to złożenie informacyjnego oświadczenia.</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej:</p> <p>WG-6640.1.6.14.2024</p>
<p>Organ Służby Geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie prac:</p>	<p>Prezydent Miasta Zabrze 41-800 Zabrze Powiatowski Szpach 5-7-7</p>
<p>Wykonawca prac geodetycznych:</p>	<p>Zakład Usług Projektowania i Wzrostu (Kancelaria) Sp. z o.o. 21-0600 Zabrze, ul. Wesoła 2, 10</p>
<p>Numer oraz data wystawienia protokołu z wyników pomiarów, w tym danych, które zostały weryfikacji protokołu i nazwiska osoby, która wykonała pomiar:</p>	<p>Protokół Weryfikacji WG-6640.1.6.14.2024, 10/9 z dnia 01.10.2024r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodetycznych</p>	<p>Tomasz Szymon (nr uprawnień 22145, zakres 1)</p>



ELEMENTY ISTNIEJĄCE



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa w skali 1: 500

Sekcja mapy: 6.132.28.21.1.3; 1.4; 3.1; 3.2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

WG-1.6640.1.614.2024

Układ współrzędnych prostokątnych: PUWP 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Miejscowość: M. Zabrze

Jednostka ewidencyjna: 24/801_1, M. Łabrze
Obec ewidencyjna: 247801 1 0007 Politeja

Objekt: Złoty 1. dz. nr 1218/12. 1219/12. 1220/12.

1020/24.

Mapę wykonała firma:

zabiraju iske i zezugubrisu moublyu

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215

Kierownik prac geodezyjnych: Tomasz Kobielarz – nr uprawnień: 22154

LEGENDA

Oznaczenie granic obszaru objętego opracowaniem:


Pro zbioru Elektronicznej Księgi Wczesnej – GL 12/00010971/3 stwierdzono, że dla przedmiotowej dzialki 1219/12 nie występuje wpis w III dziale Księgi Wczesnej dotyczacy obciqen i sluzebnosci gruntowych na terenie planowanej inwestycji.

Przeznaczono teren według MPZP dla terenów położonych między ulicami Ofiar Katyńa i Witosa w Zabrzu (Uchwała Rady Miejskiej w Zabrzu – nr: LX/785/10 z dn. 08.11.2010 r.

21.KS, 14.Z, 9.WS

linia rozgraniczająca przeznaczenia terenu

*Mapę sporządzili i podpisali elektronicznie:
Tomasz Kobielaż – (nr uprawnień: 22154)
Data opracowania mapy 05.07.2024r.*



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z O.O.

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO: UN20/82/V/2024

ZNAK OPRACOWANIA: 5678 A

DATA: 07.2024 r.

SKALA: 1:250

INWESTOR:	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 215				
INWESTYCJA:	Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze				
W RAMACH ZADANIA PN.:	Budowa piasznika na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze				
RODZ. OPR.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
OBIEKT:	Piasznik na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokitnica				
TYTUŁ RYSUNKU:	USTYLUOWANIE OBIEKTÓW				
NR RYS.	T/01				
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA
mgr inż. Katarzyna Dudek	SA/3500/PO/05/11 <small>Spec. z zakresu projektowania</small>	<i>Dudek</i> mgr inż. Pawel Marzec	Spec. Nr. 440/04 <small>Spec. z zakresu projektowania</small>	<i>Marzec</i>	technologiczna inżynierska

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSOBIE BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ WYPŁOTU
Z ORYGINALNĄ MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:

Paweł Marzec
Nr upr. 440/94
Nr upr. 1504/94

OBIEKTY PROJEKTOWANE

KZ	KOMORA ZASUWOWA
P	PIASKOWNIK
---	KANALY DN800 MIĘDZY PROU. OBIEKTAMI
SK	STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ KANALIZACJĄ Z TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH
---	(D315 PVC – przedłużenie istn. kładu)
grn	KABELE ENERGETYCZNE ZASILAJĄCE
	Nowierzchnia asfaltowa KR2 nowo
	Chodnik z betonowej kostki szarej nowy
	Renowacja pasa ziemnego – profilowanie+humus+trawa
	Krawężnik
+	Obiekty do wyłączenia / rozbioru
1219/12	NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

Punkty główne wyznaczające osie studni i komór

SK 2	X = 5580478,38	Y = 6556371,888
K154	X = 5580473,20	Y = 6556365,14
P1	X = 5580490,55	Y = 6556364,38
P2	X = 5580500,13	Y = 6556360,16
KZ1	X = 5580499,57	Y = 6556365,62
KZ2	X = 5580499,87	Y = 6556365,62
Punkty górowe wyznaczające oś kabla		
E1	X = 5580484,26	Y = 6556348,54
E2	X = 5580492,79	Y = 6556360,02