

**OTI Tomasz Rot**  
 ul. Wspólna 47d, budo: ul. Górską 1A  
 43-300 Bielsko-Biała  
 tel. +48 604 488 069  
 REGON 072258770, NIP 658-100-95-71

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - pod projekty przyłączy wód i kanalizacji sanitarnej**

**OBIEKT : Bielsko-Biała ul. Budowlanych rejon dz. 22/1 i 22/2**  
 Jednostka ewidencyjna : 246101 1 M. Bielsko-Biała Obręb : 0014 Dolne Przedm. 14

Sekcja : 6.120.30.12.4.2, 6.120.30.12.4.4  
 Skala 1:500  
 Układ współrzędnych : 2000/6  
 Układ wysokości : Kransztadt 86

Granice wkręśnione z mapy ewidencyjnej :  
 Linie rozgraniczające oraz jednostki MPZP :  
 W zakresie aktualizacji wkręśniono obowiązujące projekty ZUDP linia przerywaną w kolorach brązowych  
 Odczytane służebnościami drogowymi nie badano.  
 Część wkręśnionych granic może nie spełniać obowiązujących obecnie standardów dokładnościowych  
 Mapa powstała w wyniku bezpośredniego pomiaru w terenie, uzupełniona danymi wektorowymi z MODGK w Bielsku-Białej.  
 Na mapie zastosowano oznaczenia, symbole i skróty zgodnie z nieobowiązującą instrukcją techniczną K-1 Mapa Zasadnicza z 1998r.  
 oraz Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia  
 terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej.

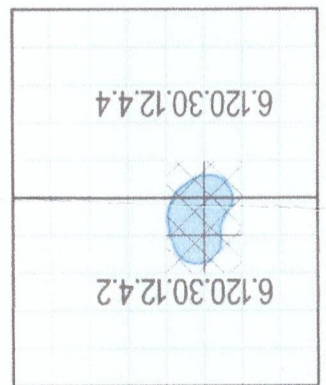
Pobawidza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 plan geodezyjnych i kartograficznych zasobów państwowego  
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący parkowy Prezydent Miasta Bielska-Białej	identyfikator ewidencyjny materiał zasobu - operatu	P 2461 2016.972
reprezentujący organ ime, nazwisko i podpis osoby materiał zasobu	technicznego do ewidencji Data wykonania operatu	05.05.2016
Z up <b>PREZYDENTA MIASTA</b>		

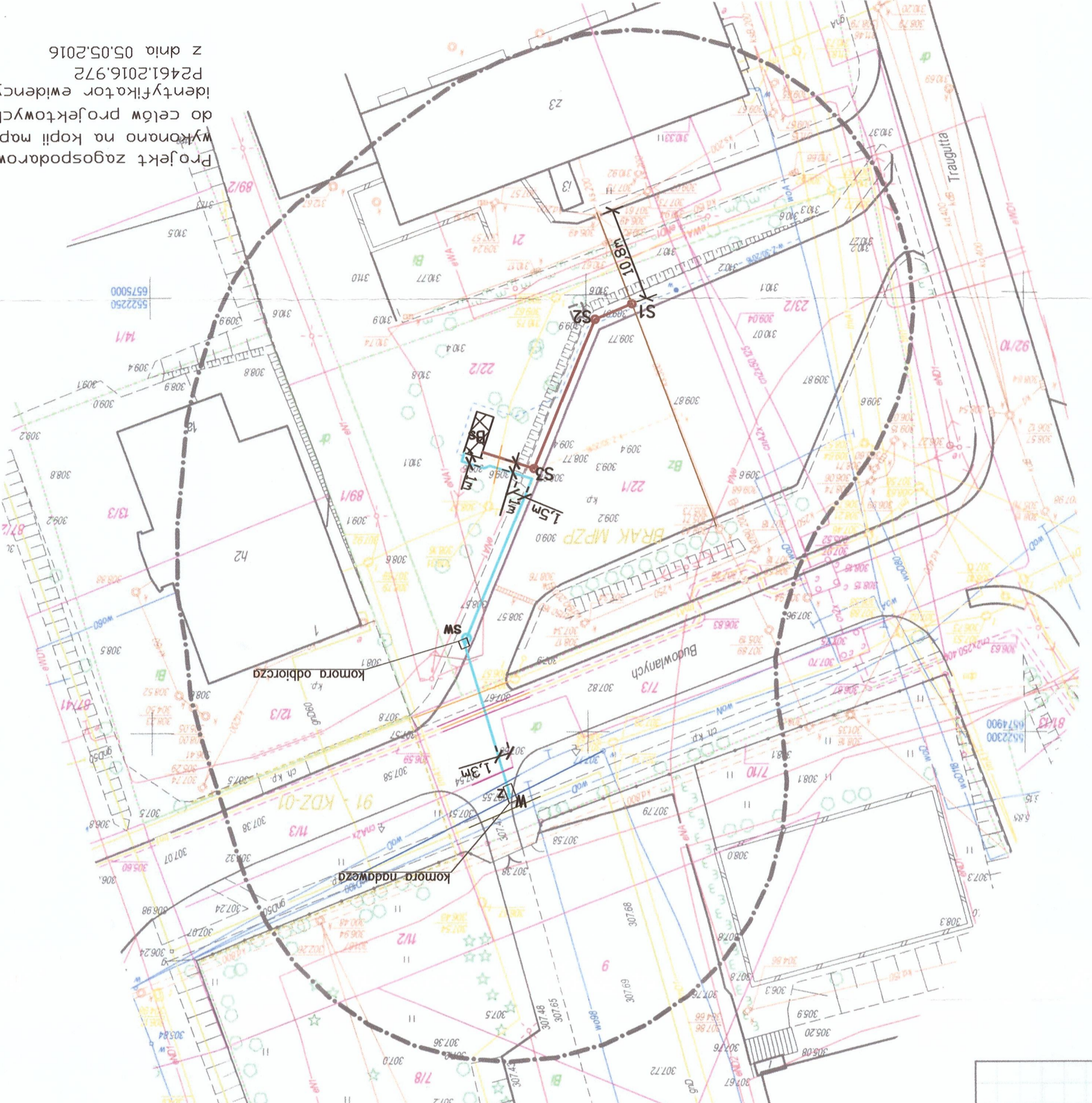
mgr inż. Agnieszka Sudeł-Nouk  
 inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

**Jeremi Mroczko**  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Nr upr. 16976

**mgr inż. Tomasz Rot**  
 Świadectwo Upn. Nr 16981  
 GEODETA UPRAWNIONY



- LEGENDA:**
- proj. kanalizacja sanitarne
  - proj. wodociąg
  - istn. wodociąg
  - istn. kanalizacja
  - istn. kable teletechniczne
  - istn. gazociąg
  - istn. kable energetyczne
  - istn. ciepociąg
  - proj. budynek socjalny



Projekt zagospodarowania  
 wykonano na kopii mapy  
 do celów projektowych  
 identyfikator ewidencyjny  
 P2461.2016.972  
 z dnia 05.05.2016

**DANE PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU:**

odcinek	dlugość [m]	material	średnica
W - SW	18,88	PE100RC PN16 SDR11	DZ=40mm
SW - Bs	29,54	PE100RC PN16 SDR11	DZ=40mm

**DANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:**

oznaczenie	rz. ter.	rz. dno	sr studni (mm)	kl. wlezu
S1	310,00	306,29	1000 bet	D400
S2	309,82	307,36	600 TEGRA	B125
S3	309,00	307,67	425 TEGRA	B125

odcinek	dlugość [m]	spodek [%]	material	średnica
S1 - S2	4,59	1,5	PCV-U SN8 (lita)	DZ=0,16m
S2 - S3	21,04	1,5	PCV-U SN8 (lita)	DZ=0,16m
S3 - Bs	6,54	10,0	PCV-U SN8 (lita)	DZ=0,16m

**Investor:**  
 P.U.H. "INSTALBRYT"  
 Józef Pysz  
 ul. Wspólna 46a  
 43-318 Bielsko-Biała

**Miejski Zakład Komunikacyjny**  
 w Bielsku-Białej  
 ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała

**Zadanie:**  
 Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego  
 do budynku socjalnego przy ul. Budowlanych w Bielsku-Białej, dz. 22/2.

**Temat:** Plan sytuacyjny

**Projektant:**  
 mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak  
 upr. bud. SLK/2020/P00S/07

**Skala:** 1:500

**Data:** 29.04.2016

**Rysunek nr 1**