

OTI Tomasz Rot
 ul. Wspólna 47d, biuro: ul. Górńska 1A
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. +48 604 488 069
 REGON 072255770, NIP 658-100-95-71

GK.6640.2994.2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - do projektu przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej
 OBIEKT: Bielsko-Biała rejon zatoki autobusowej przy ul. Babiogórskiej

Jednostka ewidencyjna: 246101_1 M. Bielsko-Biała Obręb: 0001 Aleksandrowice
 Skala 1:500

Sekcja: 20-32 2c1

Układ współrzędnych: Lokalny m. Bielsko-Biała Układ wysokości: Kronstadt 60

Granice istniejące na mapie:

Granice określone z mapy ewidencyjnej:

Granice klasouzytków określone z mapy ewidencyjnej:

W zakresie aktualizacji brak obowiązujących MPZP

W zakresie aktualizacji brak obowiązujących projektów ZUDP.

Obciążenia służebnościami drogowymi nie badano

Bez pomiaru granic. Część określonych granic może nie spełniać obowiązujących obecnie standardów dokładnościowych.

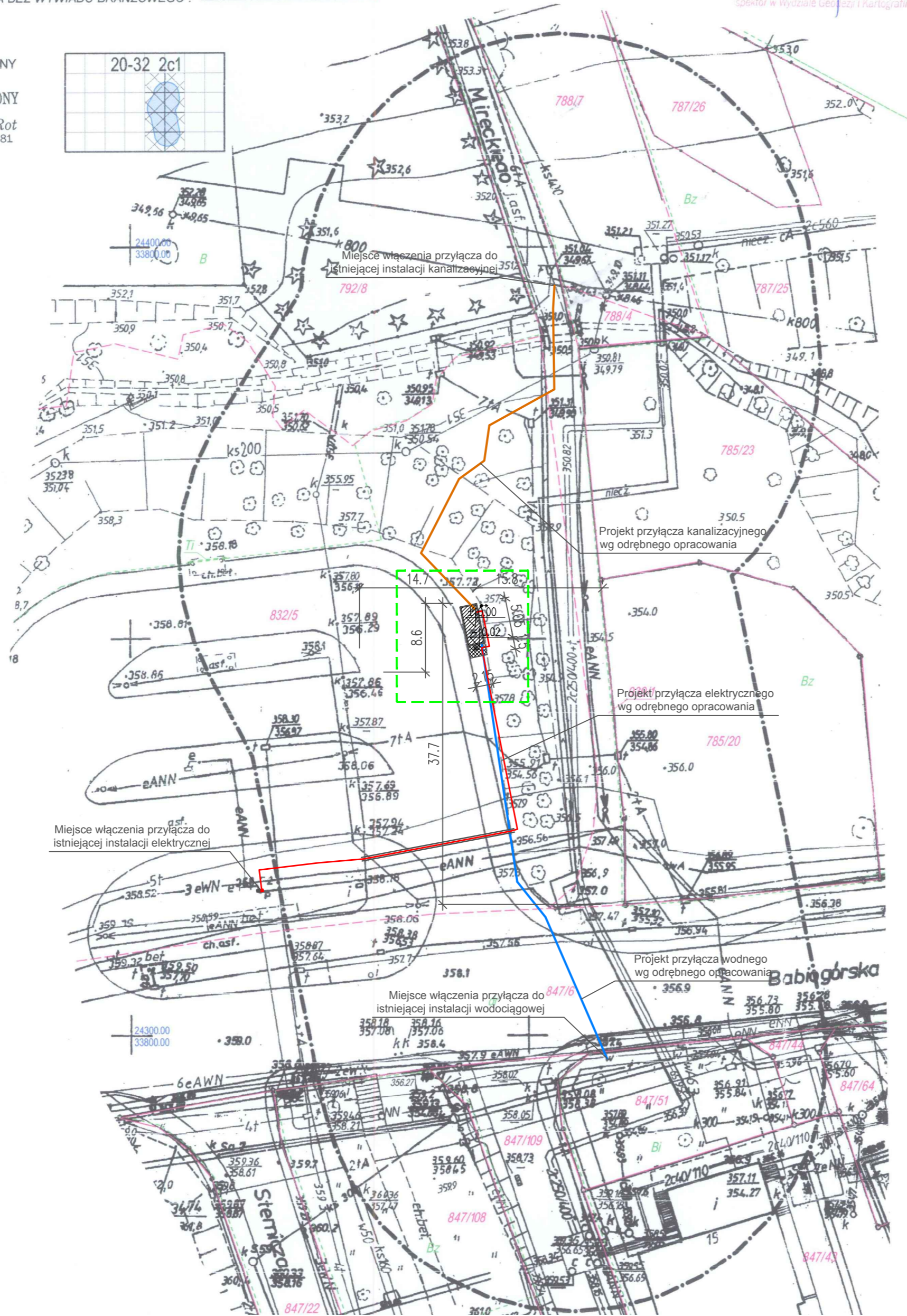
ZAKRES OPRACOWANIA BEZ WYWIADU BRANŻOWEGO:

Wyd. 29 grudnia 2015 r.

Jeremi Mroczko
 GEODETA UPRAWNIONY
 Nr upr. 46976
 GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Tomasz Rot
 Świadectwo Upr. Nr 16981

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bielsko-Białej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P2481 2016.95.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.01.2016r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ z up.	PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Agnieszka Biel-Nowak
 inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii



LEGENDA

- projektowany obiekt
- wejścia do obiektu
- teren utwardzony-kostka brukowa szara gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowa z tłucznią o łącznej grubości 40 cm
- projektowany przebieg instalacji:
 - instalacja elektryczna
 - kanalizacja sanitarna
 - wodociąg
 - granica opracowania części ogólnobudowlanej

UWAGA!
 Rzędne posadzki obiektu na poziomie 0.00= 357.42 m n.p.m.
 Rzędna chodnika przy wejściu do obiektu -0.02=357.40 m n.p.m.
 Włączenie do istniejącego chodnika na tym samym poziomie.
 W miejscach kolizji przyłączy z innymi sieciami zastosować rury ochronne.
 Teren utwardzony w obrębie wejścia wykonać w sposób umożliwiający dostęp użytkownikom.

HAMSTER polska		HAMSTER POLSKA SPÓŁKA Z O.O.	
Projektowanie, realizacja robót inżynierskich i architektury		44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25, TEL./FAX: 32 756 95 45	
Biurowo: ul. Babiogórskiej w Bielsku-Białej, pgr 832/5;		BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL	
Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała, obręb 0001 Aleksandrowice			
Temat: Budowa obiektów socjalnych dla potrzeb kierowców MZK w Bielsku-Białej			
Tytuł: Plan zagospodarowania terenu		Projektował: mgr inż. arch Joanna Kowalczyk specj arch.	
Data: Maj 2016		Upr. nr: 26/SŁOK/2013/II	
Format: A3		Podpis:	
Skala: -		Rys: P-01	
Nr ryc: -		Nr proj: 01-001	