

Andrychów, dnia 24.07.2020r.

BTID.7234.64.2017.US/GK

Pracownia Inżynierska S1
Marcin Hajost
ul. Barlickiego 15/6
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego branży sanitarnej dla zadania:
pn. : „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.07.2020r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Andrychowie 08.07.2020r.) w sprawie uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego branży sanitarnej dla zadania: pn. : „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)”, Wydział Inwestycji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Andrychowie uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt branży sanitarnej.

Z poważaniem

Kierownik Wydziału
Szymon Wnęczak
Szymon Wnęczak

Załączniki:

1x projekt architektoniczno – budowlany, branża sanitarna

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.




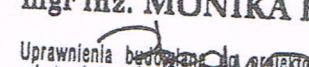
PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	PRZEBUDOWA UL. INWAŁDZKIEJ W ZAGÓRNIKU (WRAZ Z CHODNIKIEM)
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka, Zagórnik
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów
stadium:	Projekt architektoniczno - budowlany
branża:	Sanitarna

egz. 1

Projektował:	Mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	 mgr inż. Magdalena Kopczyńska specjalista i instalacje wod.-kan., gaz.-ciepł. oprac. bud. do proj. bez opz. SLK/2517/POOS/09
Sprawdzał:	Mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10	 mgr inż. MONIKA BOGUNIA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. SLK/3074/PWOS/10

URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE

Wydział Inwestycji i Drogownictwa

Rynek 15, 34-120 Andrychów

załącznik do pisma z dnia 24.07.2020 r.

znak: BT.D. 2234.64.2019.43/GK

Lipiec 2020

Kierownik Wydziału

Szymon Chmielec