



UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach .
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
6. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
7. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych .
8. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!



40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Opracowanie dokumentacji przyłącza kanalizacji deszczowej $\phi 160$ mm PVC dla inwestycji: „Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone”

inwestor:
Gmina Cieszyń
Rynek 1
43-400 Cieszyń

adres inwestycji:
ul. Zagrodowa 2
43-400 Cieszyń

faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:
Profil kanalizacji deszczowej

projektant:
mgr inż. Magdalena Stolarska
nr uprawnień: SLK/5720/PWOS/14

sprawdzający:
mgr inż. Marcin Szafarz
nr uprawnień: SLK/1939/POOS/07

nr rysunku: 03
data: 06.2023
skala: 1:100/500