



Uwaga:
W przypadku głębokości przykrycia rur poniżej 0,8 m należy zastosować rury PVC-U SN12 LITE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIEŃSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykaburo@poczta.fm
www.attyka-architekci.com.pl
www.passive-house.com.pl
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji
Budowa hali przemysłowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

adres inwestycji
Częstochowa ul. Ekonomiczna 5
Dz. nr 288/34 obręb 0419 jedn. ewid. Miasto Częstochowa

inwestor
Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S.A.
Częstochowa Al.NMP 24 lok 8

faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Agata Czawford mgr inż. Inżynieria Środowiska	sanitarna	8LK/0845/ PW08/05	

tytuł rysunku
PROFIL PODUŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO CZ. I

nr rysunku
S4

data opracowania
MARZEC 2020