

LEGENDA:

○—○ — Zacisk probierczy

—▶ — Połączenie Fe/Zn 30x4 z uziosem otokowym Fe/Zn 30x4

● — Połączenie ze zwodem sztucznym

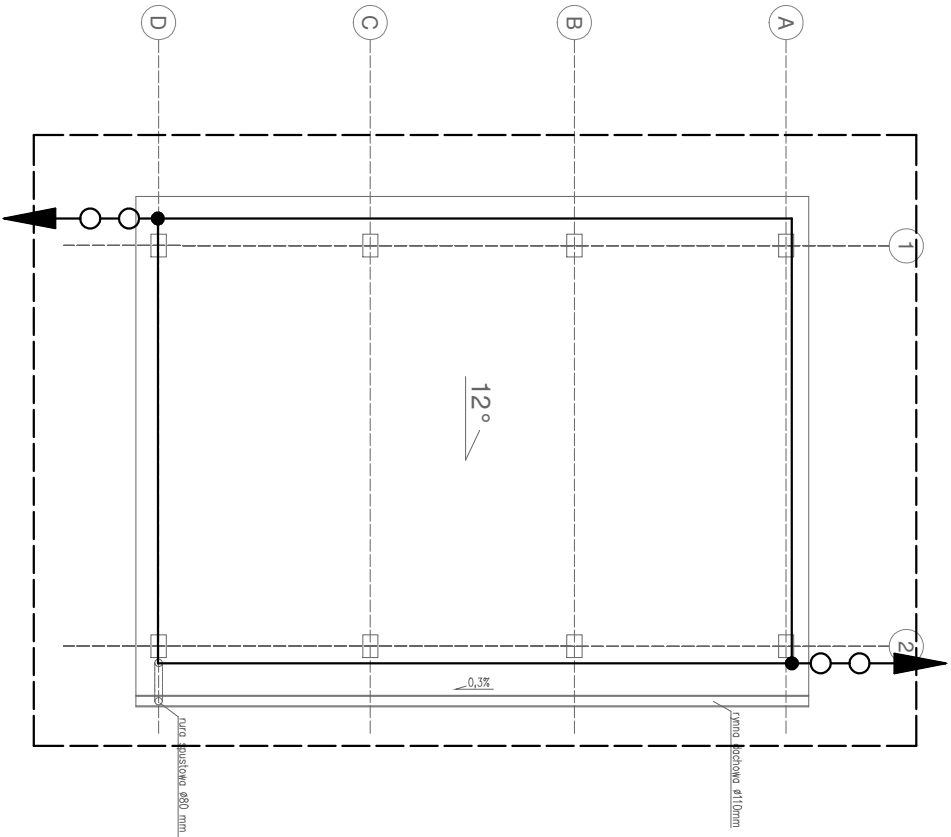
□ — Zwód poziomy sztuczny — drut Fe/Zn ø8

● — Połączenie zwodów (złączce)

—— — Uzioł otokowy Fe/Zn 30x4 na gł. 0,6m

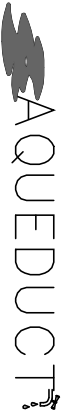
Instalacja odprowadów:

Zwody na dachu i przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego ø8mm. Przewody odprowadzające ułożyć na uchwytych po elewacji. Uzioł otokowy wykonany z bednarki Fe/Zn30x4mm, wypusty z uziołu wykońc płaskownikiem Fe/Zn30x4. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystencji należy dodatkowo wykońc uzioł prętowy z prętów ø17,2mm powlekanych miedzią. Przewiedzieć również uzioły ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównawczych. Metodowe elementy w tym gminy połączyć ze zwodami. Przy skrzyżowaniu uziołu z kablami-kabeł ułożyć w rurze ochronnej



WYODRĘBNIONA CZĘŚĆ
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Autor wyodrębnienia
inż. Tomasz Więcek



o Dębica ul. Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax (014) 6702211
e-mail: projekt@aqueduct.ineria.pl

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzesku sp. z o.o.
ul. Sołskiego 13
32-800 Brzesko

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

"Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko"

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		Branża	elektryczna i AKP	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Sterkowiec	Pow.	brzeski	Woj. małopolskie
Projektował	inż. Tomasz Więcek		MAP/0177/PWOE/07 spec.: instalacyjna		04.04.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawecznyk		MAP/0039/PWOE/11 spec.: instalacyjna		04.04.2018r.
Nazwa rysunku	Rzut dachu plan instalacji odprowadowej 1:1 - poletko do odprowadiania osadów z czyszczenia wozów asenizacyjnych		Skala 1:100		Nr rys. E118