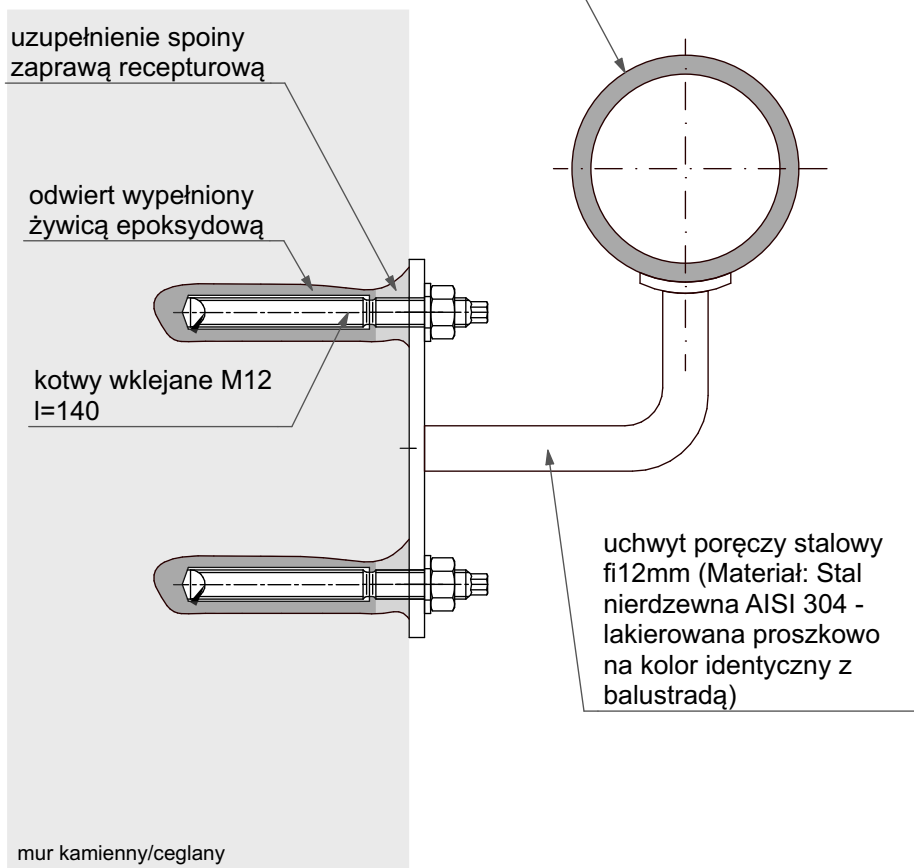


UWAGI:

- Przed wykonaniem balustrad należy zdjąć wymiary na budowie i dostosować wymiary.
- Balustrady wykonane łącznie z otworami montażowymi ocynkować ogniowo i pomalować proszkowo na kolor czerwony RAL 9011
- Detale rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu opracowaniami branżowymi
- Przed zamówieniem gotowych elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- W razie stwierdzenia rozbieżności między rysunkami lub ze stanem istniejącym skontaktować się z nadzorem autorskim
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac dot. elementów stalowych Wykonawca zobowiązany jest sporządzić projekt warsztatowy-uwzględniający wszystkie wytyczne niniejszego projektu. Rozwiązania zawarte w projekcie przedstawić do akceptacji Zamawiającego i Nadzoru Autorskiego.
- otwory pod kotwy wklejane wykonać o odpowiednio większej średnicy (np. otwór $\varnothing 24$ dla kotwy $\varnothing 20$)
- w przypadku stwierdzenia pustki w murze należy wypełnić ją zaprawą np. INTRASIT BLS 54TR lub równoważną
- najwcześniej po 5 dniach w miejscach wypełnień ponownie wykonać odwierty
- przed wklejeniem prętów otwory należy przedmuchać sprężonym powietrzem
- pręty wklejać żywicą iniekcyjną np. HILTI HIT-HY 70 lub kompozycją epoksydową równoważną przy zachowaniu następujących warunków:
 - * pręty bezpośrednio przed wklejeniem piaskować, co jest warunkiem przyczepności w połączeniu
 - * wypływającą żywicę z otworów natychmiast zbierać
 - * wklejanie wykonać w lecie przy temperaturze 18-25°C
 - * ograniczyć czas wklejania do 40 minut, z uwagi na wiązanie kompozycji epoksydowej

DETAL KOTWIENIA W MURZE

rura stalowa $\varnothing 50/65$ (ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor czerwony wg RAL 3002)



INWESTOR



GMINA MIASTO SZCZECIN
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Ul. Ku Słońcu 125 A
71-080 Szczecin

INWESTYCJA

REWITALIZACJA WIEŻY QUISTORPA
POPRZECZ ZABEZPIECZENIE WEJŚĆ NA TARAS GÓRNY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ WIEŻY

KAT. BUD. VIII

ADRES INWESTYCJI

**Szczecin,
Park Leśny Arkoński**

obręb 2009 dz. nr 81 fragment

PROJEKT TECHNICZNY

OŚWIADCZENIE

poświadczam za zgodność
mapę zasadniczą

NAZWA I STADIUM RYSUNKU

SKALA

BRANŻA

A+Z

DETAL KOTWIENIA W MURZE

DATA

XII.2023

NR RYS.

A.7

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

AUTOR PROJEKTU
mgr inż. arch.
Katarzyna Chmielewska
upr. bud. nr 12/ZPOIA/OKK/2014
specjalność architektura

mgr inż.
Marcin Karpiński
Up. nr ZAP/0004/POOK/10
specjalność konstrukcyjna