

NADPROŻA STALOWE 1:10

Schemat osadzania

STAL KSZTAŁTOWA:

- Klasa St3S - nadproża stalowe

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE :

- Zabezpieczenia antykorozyjne poprzez malowanie. Dobór zestawu malarskiego należy projektować dla kategorii korozyjności C2 Dla projektowanej konstrukcji określa się stopień przygotowania powierzchni jako drugi (częściowy - a ocenę stopnia przygotowania dokonać według PN-EN ISO 8502 oraz PN-H 04642:2000 Dobór zabezpieczeń można przeprowadzić również zgodnie z przykładowo wybranymi systemami malarskimi wg PN-EN-ISO 12944-5. Zaleca się 5 letni okres trwałości powłoki antykorozyjnej. Wszelkie uszkodzenia powstałe na etapie montażu konstrukcji uzupełnić zgodnie z dobranym zestawem malarskim.

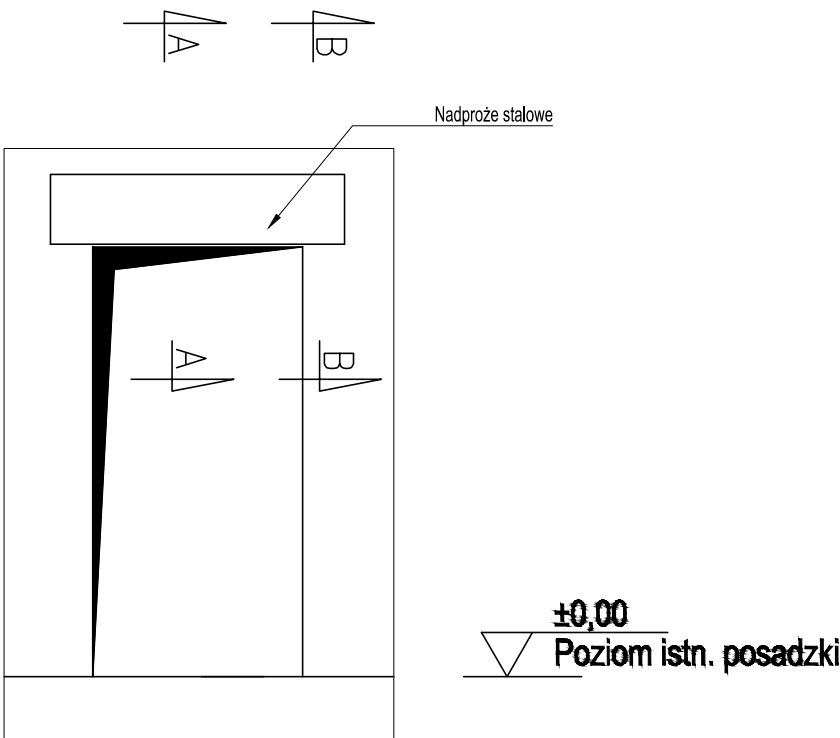
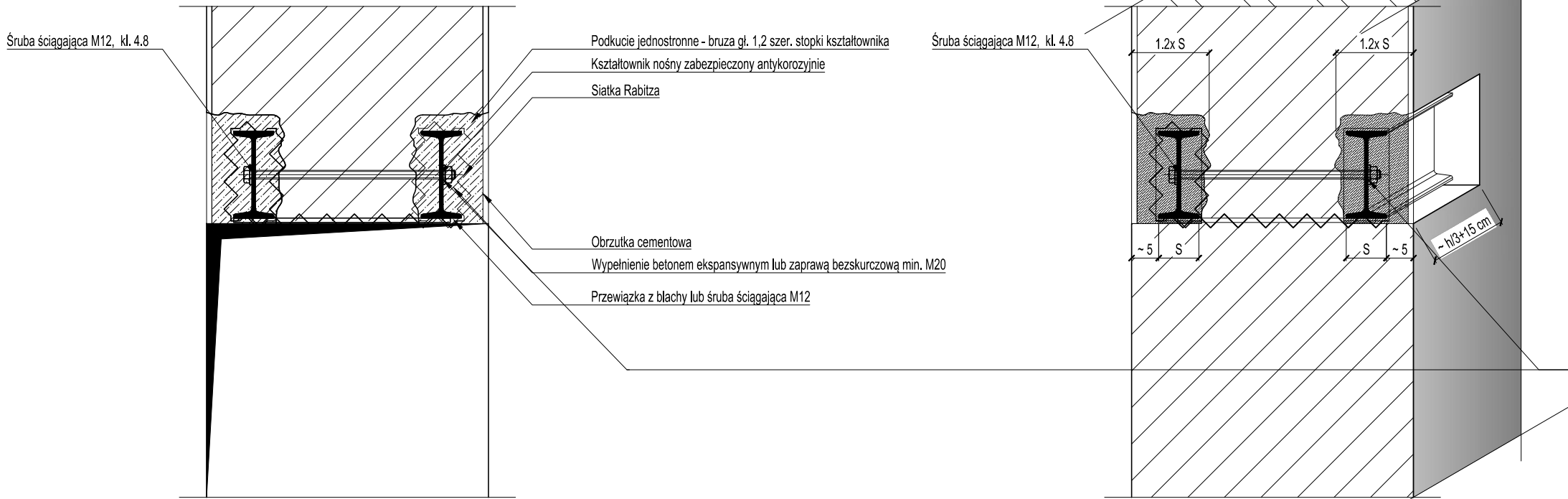
UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wbudowaniem
- W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowe, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia materiałów budowlanych.

Dobór jakościowy oraz ilościowy kształtowników nadproży stalowych rozpatrywać każdorazowo z rysunkiem złożeniowym K.1  
W przypadku wystąpienia podczas prowadzenia prac budowlanych okoliczności wykluczających zastosowanie zaproponowanego rozwiązania bezwzględnie skontaktować się z projektantem konstrukcji w celu zajęcia stanowiska lub przedstawienia rozwiązania zamiennego

Przekrój A - A

Przekrój B - B



**DBA** pracownia architektoniczna

Pl. Majdanek 1/3, 73-110 Stargard Szczeciński  
tel. 91 885 33 40, fax 91 885 33 48 gsm 663 910 280  
e-mail: biuro@dba-architekci.pl, www.dba-architekci.pl

kategoria obiektu:  
IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

temat:  
**Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

adres:  
ul. Poziomkowa 5, 72-003 Dobra,  
dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

inwestor:  
GMINA DOBRA  
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

projektował:  
mgr inż. Michał Stefankiewicz  
upr. bud. nr ZAP/0133/POOK/12

sprawdził:  
mgr inż. Mirosław Bartosiewicz  
upr. bud. nr 15/Sz/2000

opracował:  
mgr inż. Michał Stefankiewicz

tytuł:  
**Nadproże stalowe poz. NS.1  
Schemat osadzania**

branża:  
konstrukcja

faza projektu:  
PBW

skala:  
1:10

data:  
11.2015

nr rysunku:  
K.2/28