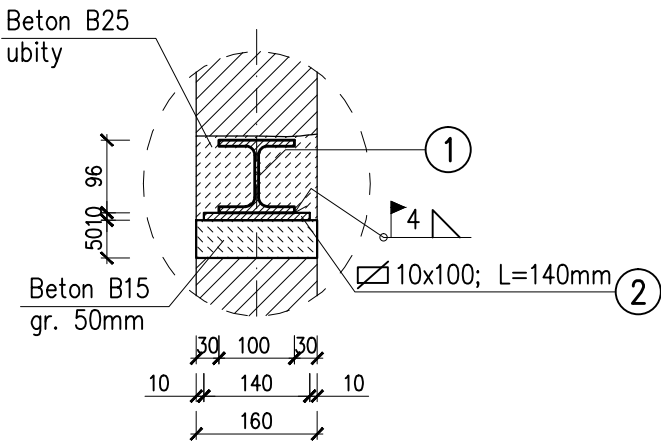


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻY STAŁOWYCH

skala 1:10

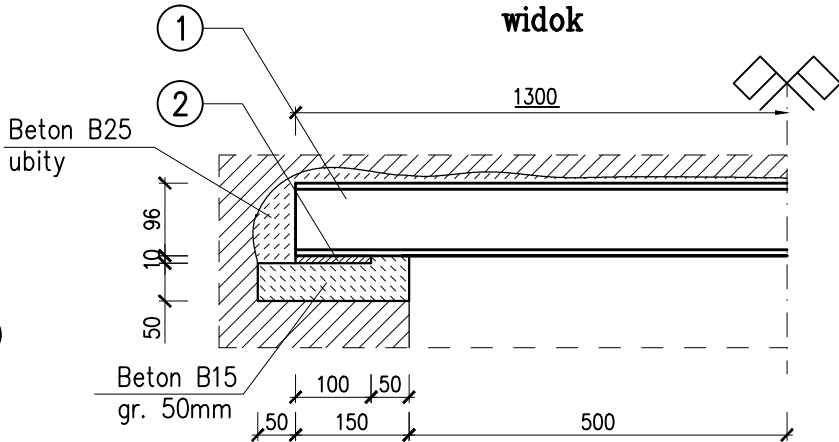
NADPROŻE N1

szt. 7



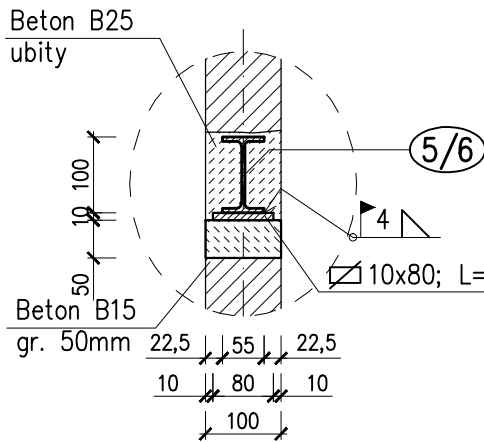
NADPROŻE N1

widok



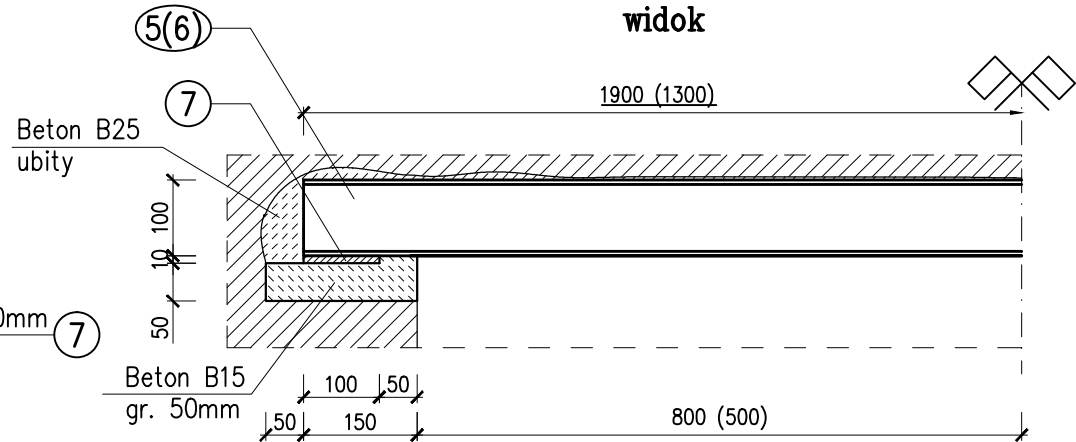
NADPROŻE N3 (N4)

szt. 2 (1)



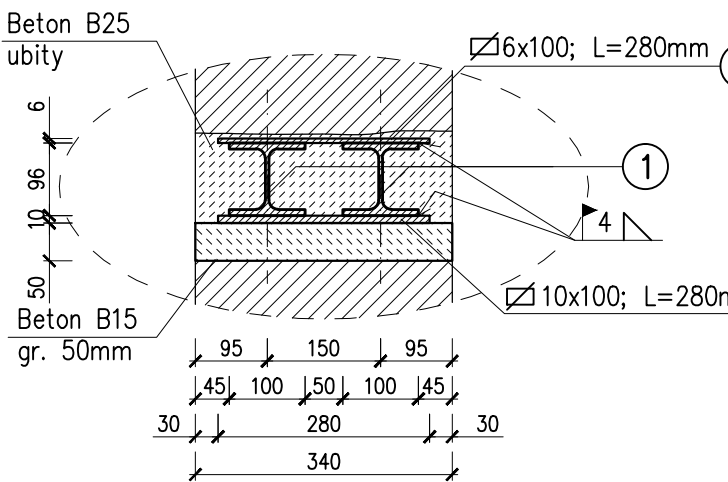
NADPROŻE N3 (4)

widok



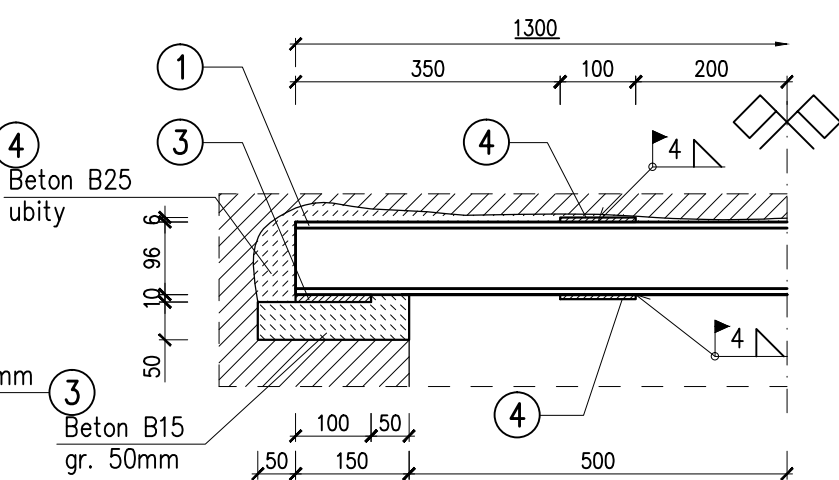
NADPROŻE N2

szt. 8



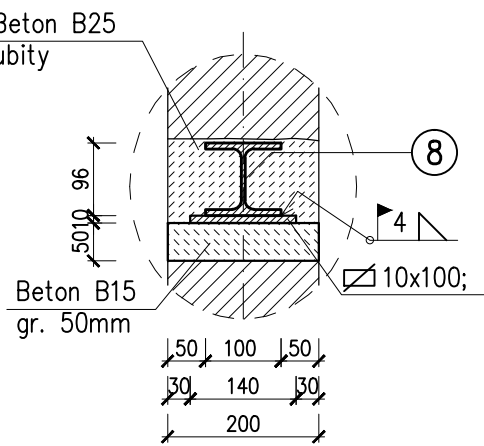
NADPROŻE N2

widok



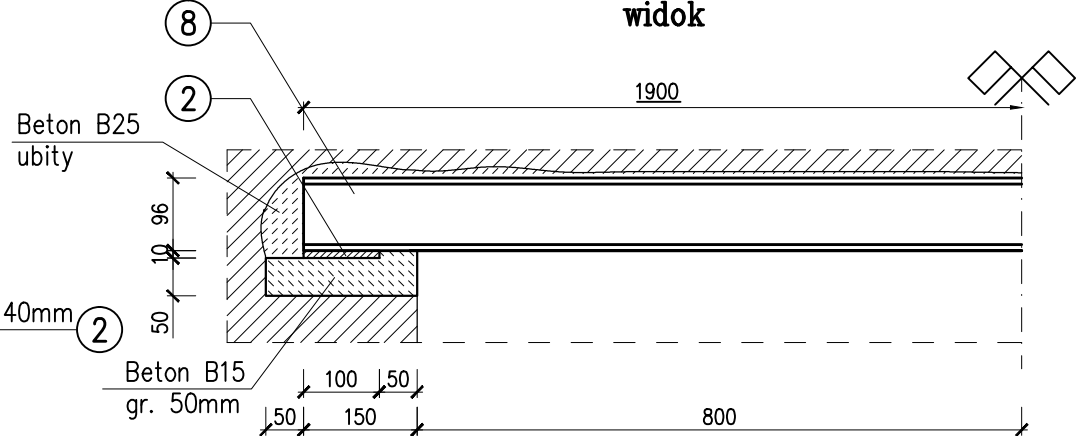
NADPROŻE N5

szt. 1



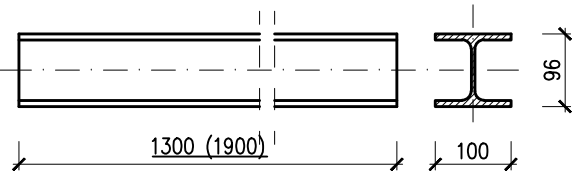
NADPROŻE N5

widok

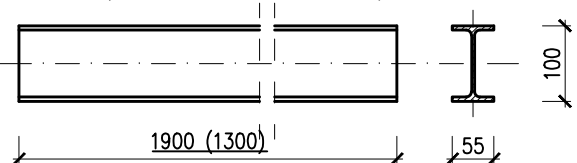


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

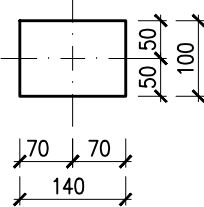
1(8) IHEA 100 stal St3S  
N1 - szt. 1 - L=1300 mm,  
N2 - szt. 2 - L=1300 mm,  
(N5 - szt. 1 - L=1900 mm)



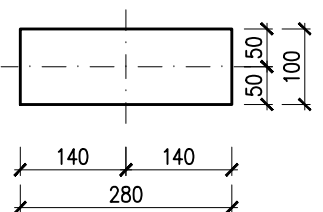
5(6) IPE 100 stal St3S  
N3 - szt. 1 - L=1900 mm,  
(N4 - szt. 1 - L=1300 mm)



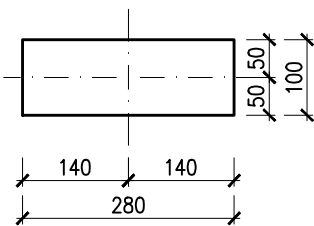
2 p.f. 10x100-140 stal St3SX  
N1 - szt. 2  
(N5 - szt. 2)



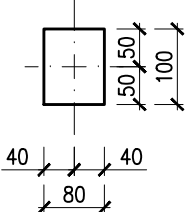
4 p.f. 6x100-280 stal St3SX  
N2 - szt. 4



3 p.f. 10x100-280 stal St3SX  
N2 - szt. 2



7 p.f. 10x80-100 stal St3SX  
N3 - szt. 2,  
N4 - szt. 2



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Dane w nawiasach odnoszą się do elementów podanych w nawiasach.
- Lokalizacja naproży pokazana na rzucie kondygnacji.
- Długości wszystkich elementów należy sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówienia.
- Rzędne oparcia projektowanych nadproży stalowych należy dopasować na budowie w nawiązaniu do istniejących warunków miejscowych.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Zestawienie elementów pokazano dla pojedynczego nadproża.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25), C12/15 (B15)  
STAŁ PROFIŁOWA: St3S, St3SX  
ELEKTRODA: ER 1.46

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA  
mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA  
ul. MICKIEWICZA 127/2,  
71-260 SZCZECIN  
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT CZĘŚCI WSPÓLNYCH  
W BUDYNKACH CEZIT  
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
DZ.NR 546/2 OBR. 9

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
NADPROŻY STAŁOWYCH

PROJEKTANT:

mgr inż. Justyna Just  
nr upr. 204/Sz/93; 7/Sz/99  
specjalność: konstrukcja

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Konrad Roszak  
nr upr. ZAP/0031/POOK/06  
specjalność: konstrukcja

STADIUM:

PBW - ETAP I

SKALA RYSUNKU:

1:10

DATA OPRACOWANIA:

CZERWIEC 2020

NR RYSUNKU:

K2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autora będą naruszaniem przepisów wynikających  
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich