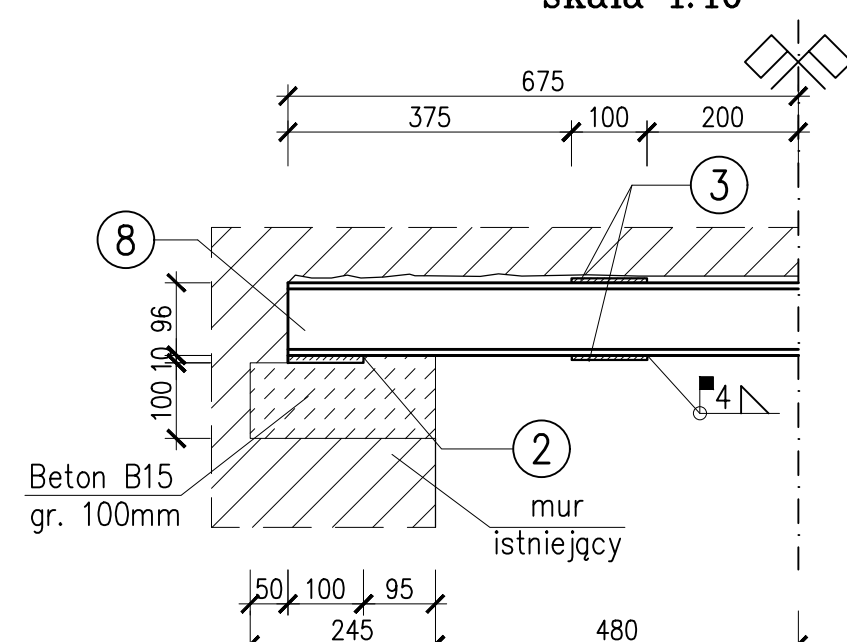
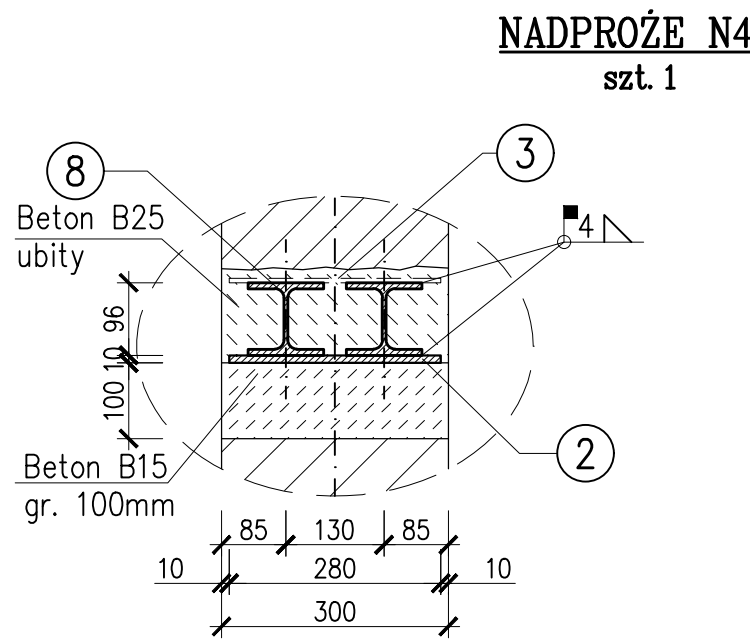
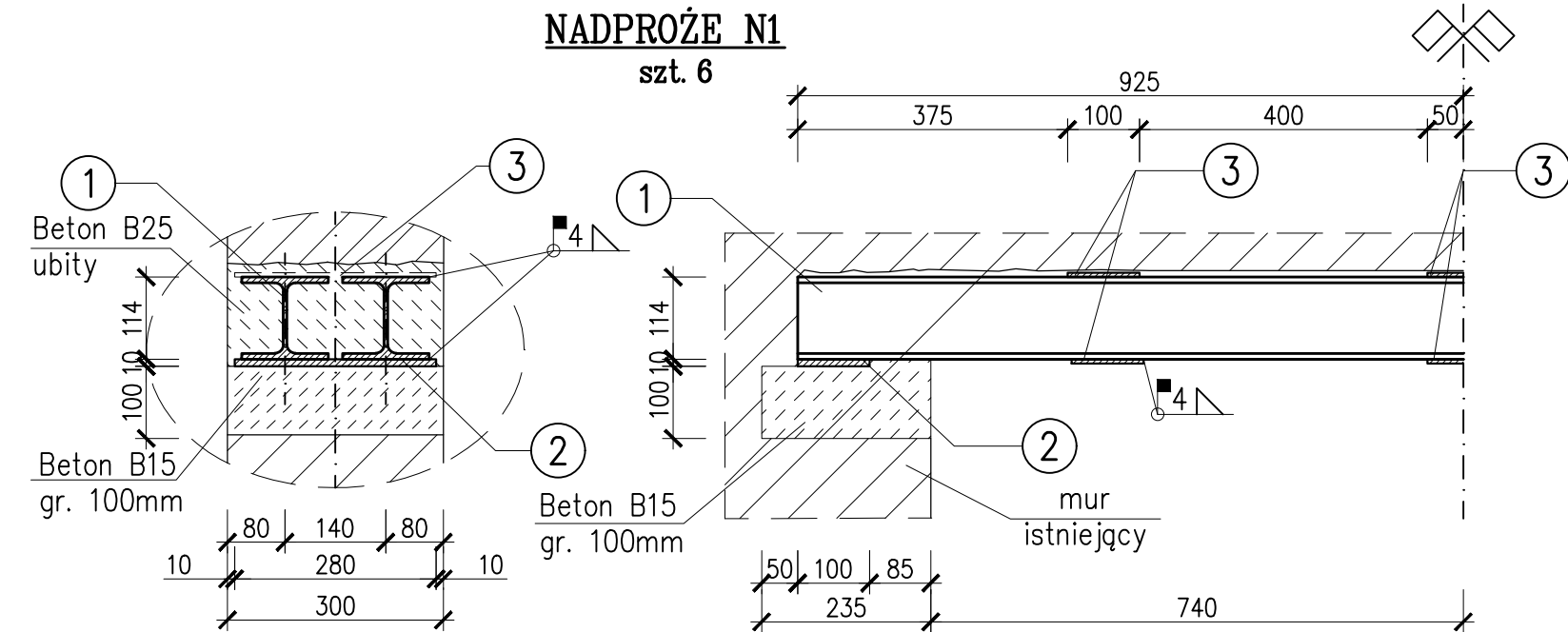


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻY STALOWYCH

skala 1:10



1 IHEA 120 stal St3S; L=1850mm
N1 – szt. 2
N6 – szt. 2

2 pł. 10x100, L=280mm; St3SX
N1 – szt. 2
N4 – szt. 2N6 – szt. 2

4 IHEA 100 stal St3S; L=1300mm
N2 – szt. 2
N3 – szt. 1

5 pł. 10x100, L=280mm; St3SX
N2 – szt. 2

12 pł. 10x100, L=350mm; St3SX
N6 – szt. 2

3 pł. 6x100, L=280mm; St3SX
N1 – szt. 6
N4 – szt. 4

6 pł. 6x100, L=280mm; St3SX
N2 – szt. 4

13 pł. 6x100, L=350mm; St3SX
N6 – szt. 6

7 pł. 10x100, L=130mm; St3SX
N3 – szt. 2

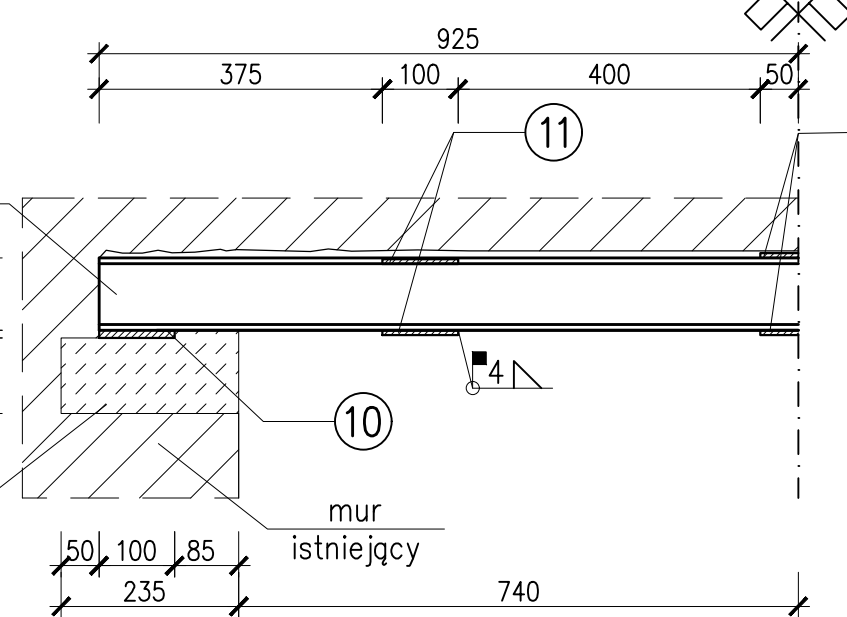
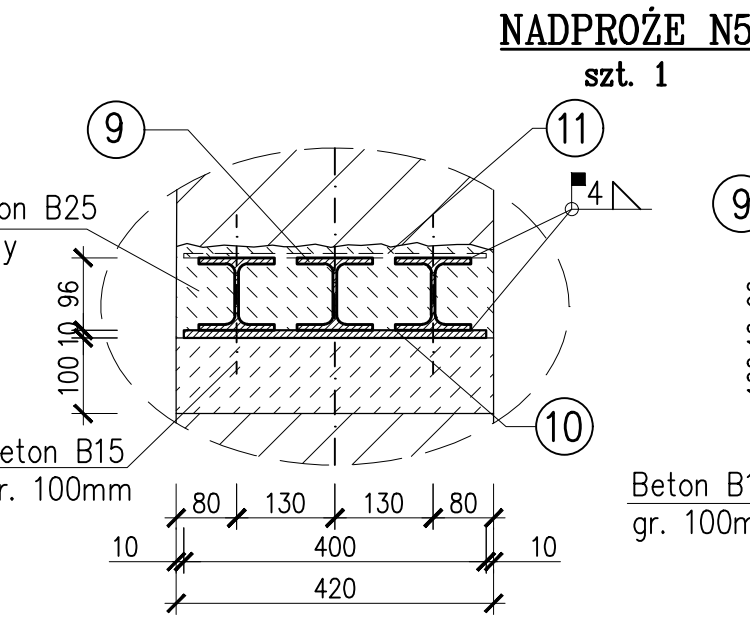
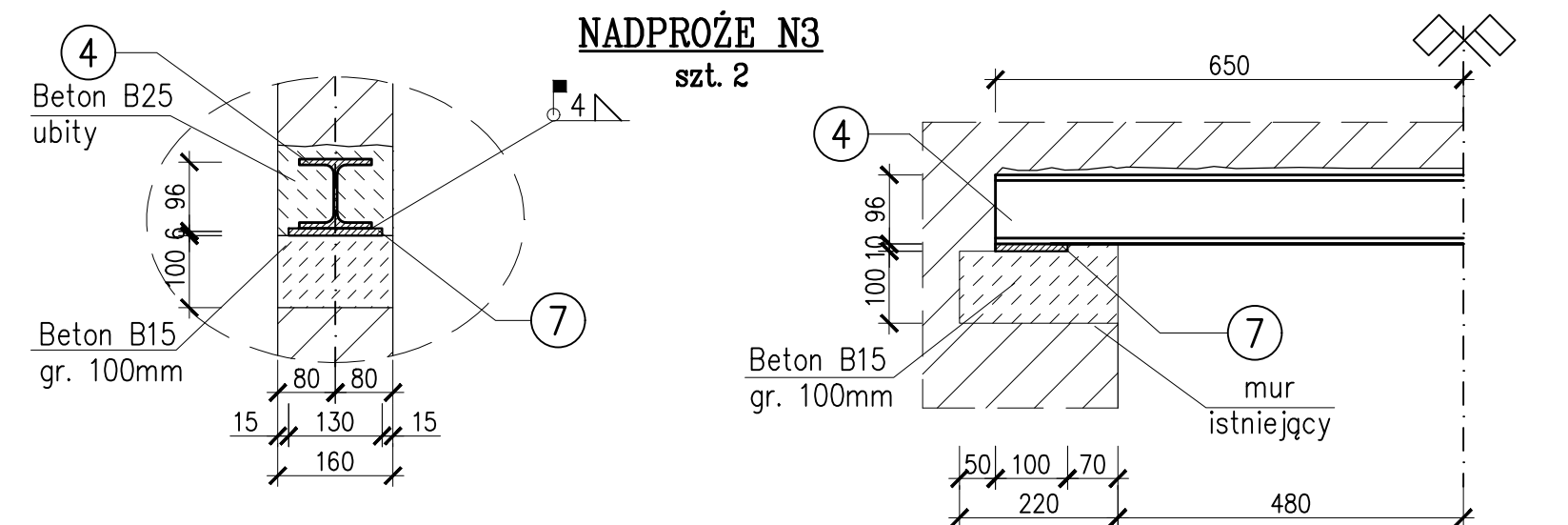
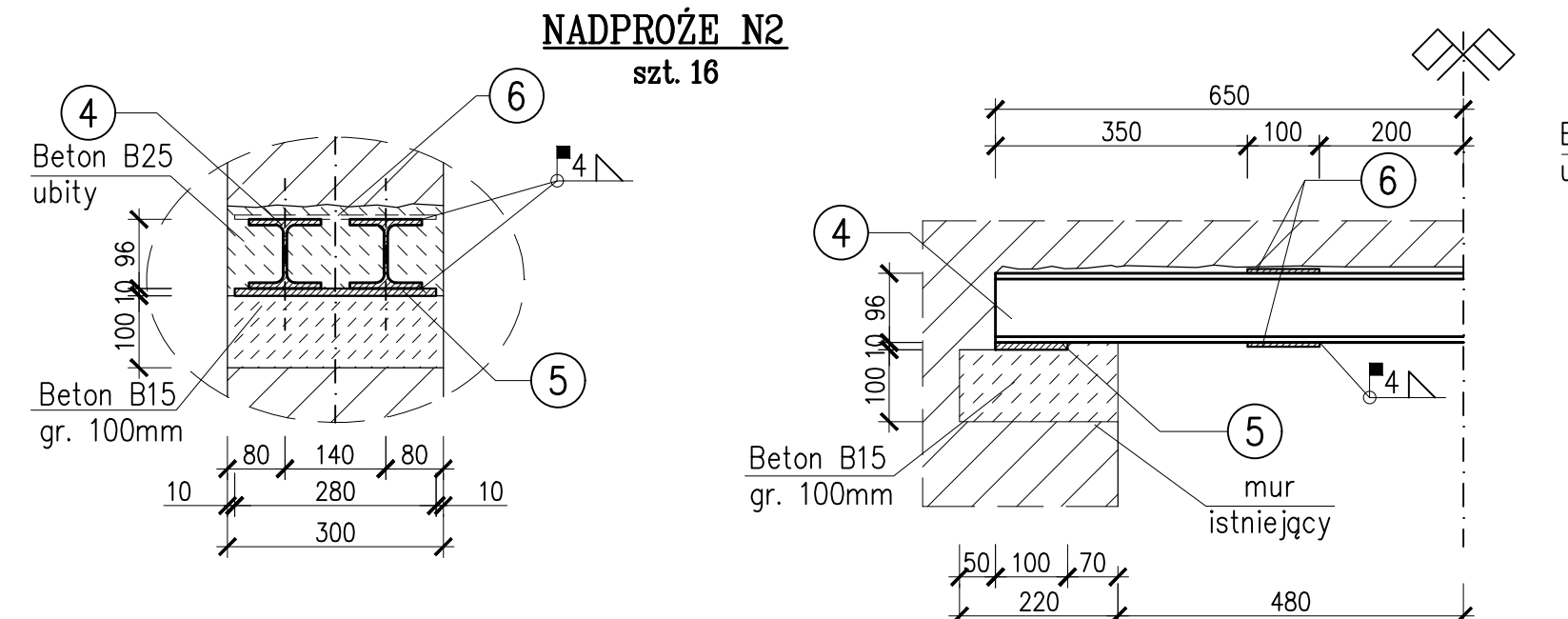
8 IHEA 100 stal St3S; L=1350mm
N4 – szt. 2

9 IHEA 100 stal St3S; L=1850mm
N5 – szt. 3

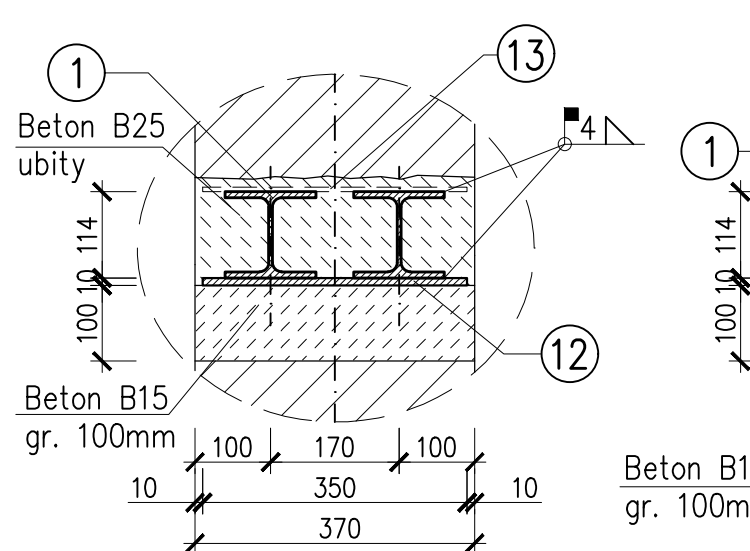
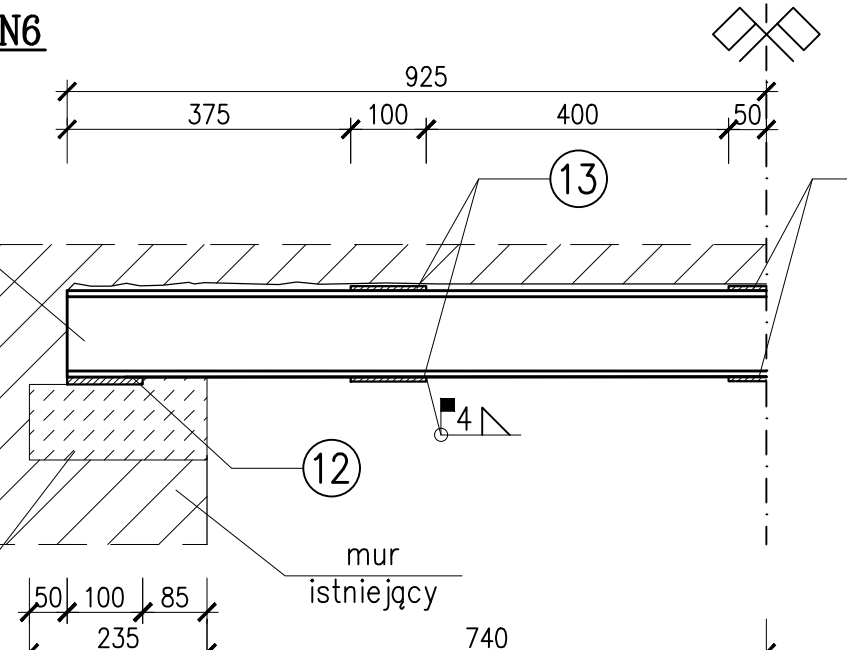
10 pł. 10x100, L=400mm; St3SX
N5 – szt. 2

11 pł. 6x100, L=400mm; St3SX
N5 – szt. 6

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



NADPROŻE N6
szt. 1



UWAGI:

- Wymiary podane w mm.
- Zestawienie elementów stalowych pokazano dla pojedynczych elementów konstrukcyjnych.
- Ochrona antykorozyjna elementów stalowych konstrukcji wg opisu technicznego.
- Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż zabezpieczyć farbami odpornymi na ogień zgodnie z wytycznymi ppoż. i projektem branży architektonicznej.
- Rzędne oparcia projektowanych nadproży należy dopasować na budowie w nawiązaniu do istniejących warunków miejscowych.
- Minimalna głębokość oparcia belki na murze – 15 cm.
- Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary elementów sprawdzić na placu budowy przed złożeniem zamówienia.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIEDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIEDZYZDROJE		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sieniny 3/5 tel. [91] 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA MIEDZYZDROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIEDZYZDROJE	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:10	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻY STALOWYCH	NUMER RYSUNKU: K11		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99	DATA: WRZESIEŃ 2022	WYSZKŁECIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopieowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.	