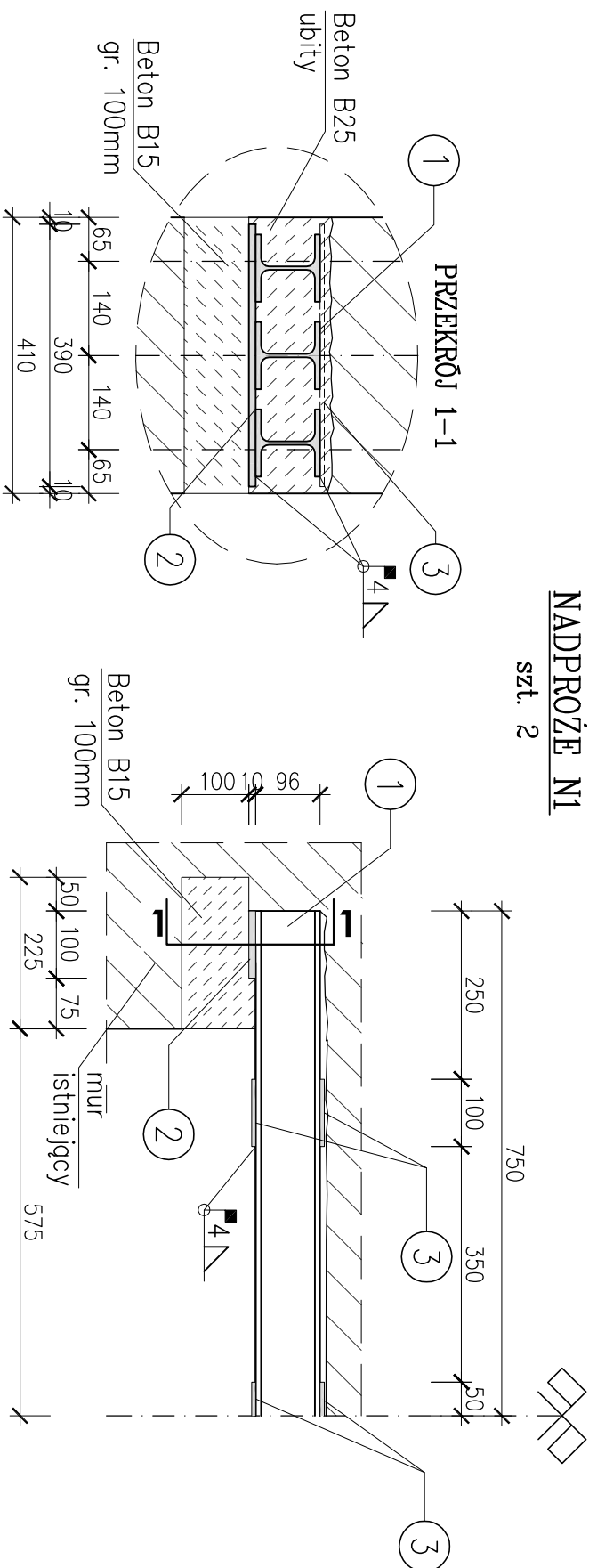


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻY STAŁOWYCH N1, N2

skala 1:10

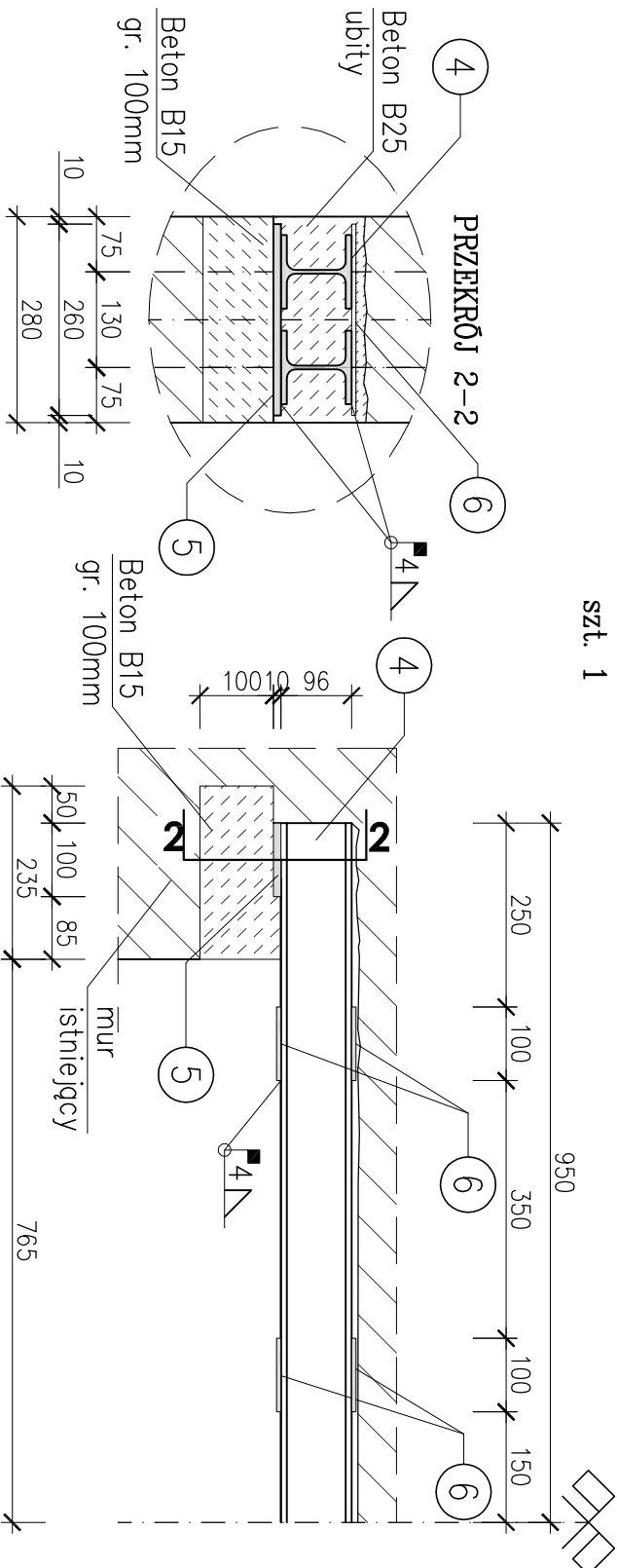
NADPROŽE N1

Szt. 2



NADPROŹE N₂

Szt. 1



1. Długości wszystkich elementów należy sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówienia.
2. Wymiary podano w mm.
3. Zestawienie elementów stalowych pokazano dla pojedynczych elementów konstrukcyjnych.
4. Ochrona antykorozyjna elementów stalowych konstrukcji wg opisu technicznego.
5. Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia proż zabezpieczyć farbami pięcioletnimi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi proż. i projektem branży architektonicznej.
6. Rzędne oparcia projektowanych nadproży należy dopasować na budowie w nawiązaniu do istniejących warunków miejscowych.
7. Minimalna głębokość oparcia belki na murze – 15 cm.

UWAGI:

BETON: B15, B25
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX
ELEKTRODA: ER 1.46

NATZWA ZAŁOŻENIA: PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYDROJACH W ZAKRESIE BUDOWY WENIERNIEGO STYU WINOWEGO dz. nr 179 , obręb Międzydroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDEA	
INWESTOR: GMINA MIĘDZYDROJE ul. Kiszczak Pomostek 5, 72-500 Międzydroje		Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-66, 605-076-661	
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADPROŻY STAŁOWYCH N1, N2		BRANŻA: SKALA: KONSTR. 1:50	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz.93. 7/Sz.99		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0003/PPOK/06		NUMER RYSUNKU: K5	
DATA: GRUDZIEŃ 2020			

