

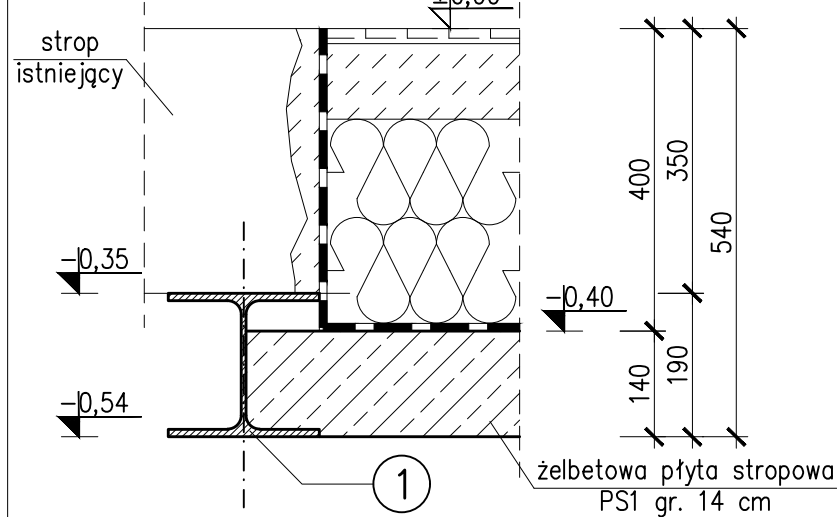
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PODCIĄGÓW STALOWYCH P1, P2, P3 I BELKI STALOWEJ B1

skala 1:10

PODCIĄG STALOWY P1

(przy PS1)

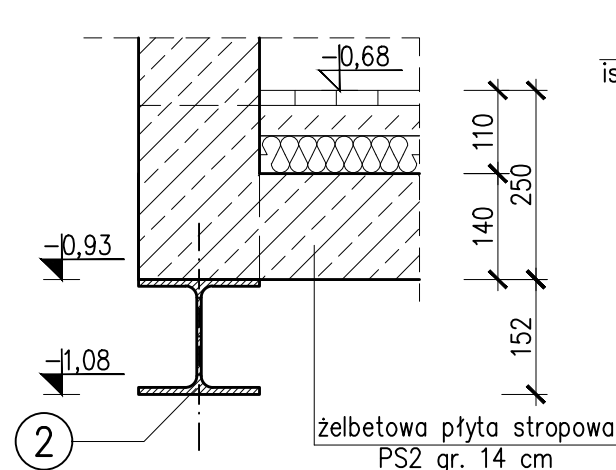
szt. 1



PODCIĄG STALOWY P2

(przy PS2)

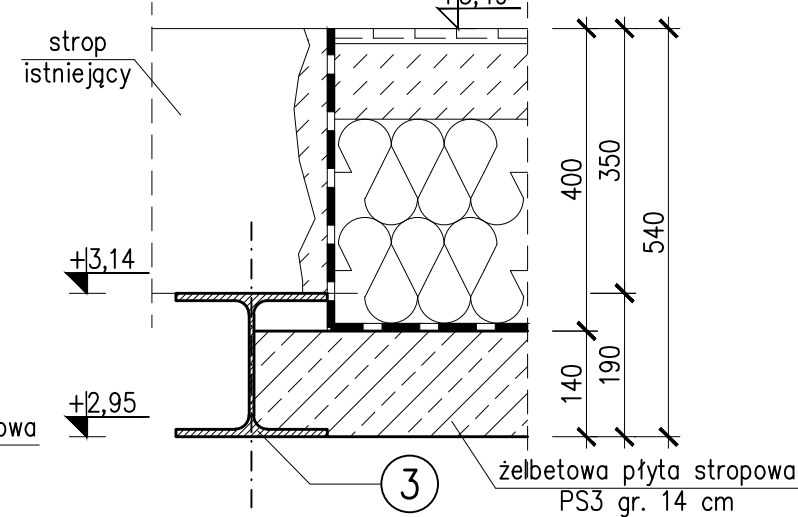
szt. 2



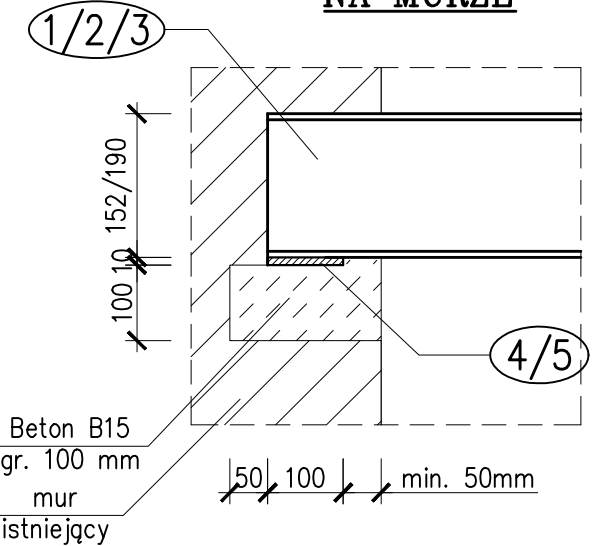
PODCIĄG STALOWY P3

(przy PS3)

szt. 2



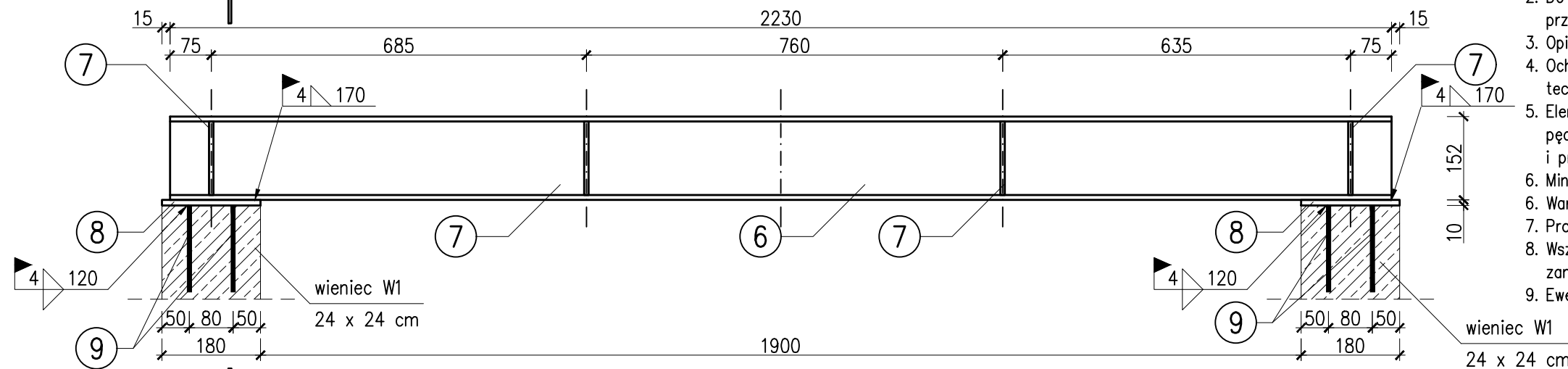
OPARCIE PODCIĄGU STALOWEGO NA MURZE



BELKA B1

szt. 1

2230

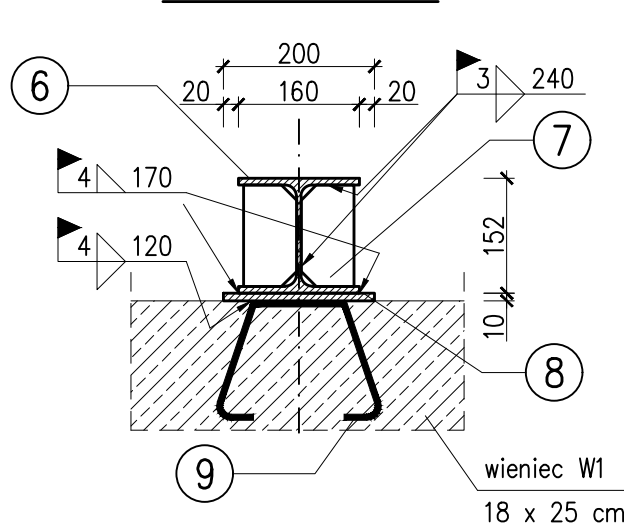


UWAGI:

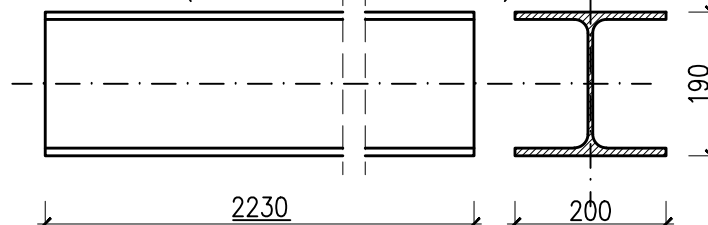
1. Wymiary podano w mm.
2. Do częściowej rozbiórki stropów w zakresie zgodnym z projektem można przystąpić dopiero po wykonaniu słupa żelbetowego i podciągów stalowych.
3. Opisy w nawiasach odnoszą się do elementów podanych w nawiasach.
4. Ochrona antykorozyjna elementów stalowych konstrukcji wg opisu technicznego.
5. Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi ppoż. i projektem branży architektonicznej.
6. Minimalna głębokość oparcia belki na murze – 15 cm.
7. Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
8. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
9. Wszystkie wymiary elementów sprawdzić na placu budowy przed złożeniem zamówienia.
9. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (#)
OTULINA ZBROJENIA: Cc=2,0cm; Cc=3,0cm
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX
ELEKTRODA: ER 1.46

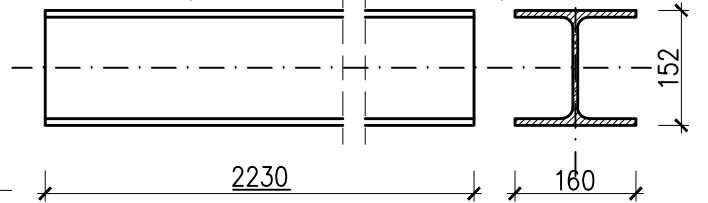
PRZEKRÓJ A-A



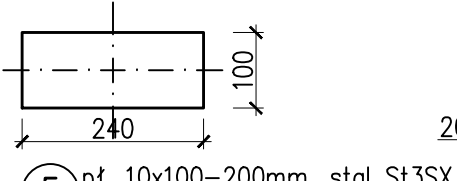
1 (3) IHEA200 stal St3S
 P1 – szt. 1, L=3400 mm
 (P3 – szt. 1, L=3350 mm)



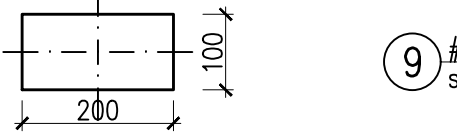
2 (6) IHEA160 stal St3S
 P2 – szt. 1, L=3500 mm
 (B1 – szt. 1, L=2230 mm)



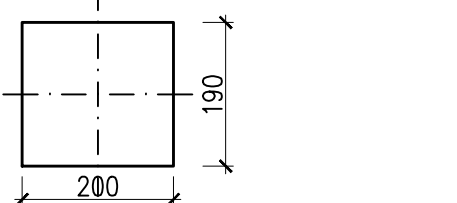
4 pł. 10x100–240mm, stal St3SX
 P1 – szt. 2
 P3 – szt. 2



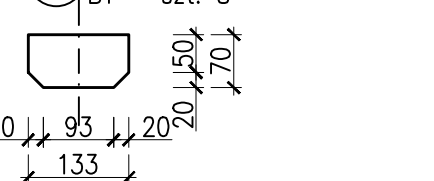
5 pł. 10x100–200mm, stal St3SX
 P2 – szt. 2



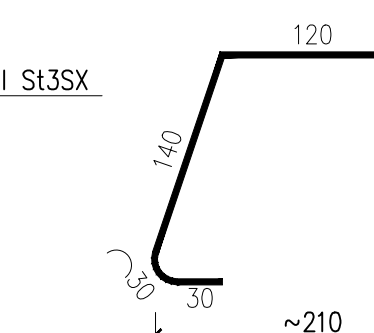
8 bl. 10x200–190mm, stal St3SX
 B1 – szt. 2



7 pł. 8x70x133mm, stal St3SX
 B1 – szt. 8



9 #8 A-IIIIN, L=520mm
 szt. 2 na element nr 8



skala 1:5

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-600 MIĘDZYDZROJE	BRANŻA:	SKALA:
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PODCIĄGÓW STALOWYCH P1, P2, P3 I BELKI STALOWEJ B1	KONSTRUKCJA:	1:10
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Konrad Roszak upr. nr ZAP/0031/POOK/06	NUMER RYSUNKU:	K7
DATA:		WRZESIEŃ 2022	

WSTĘPKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE
 Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.