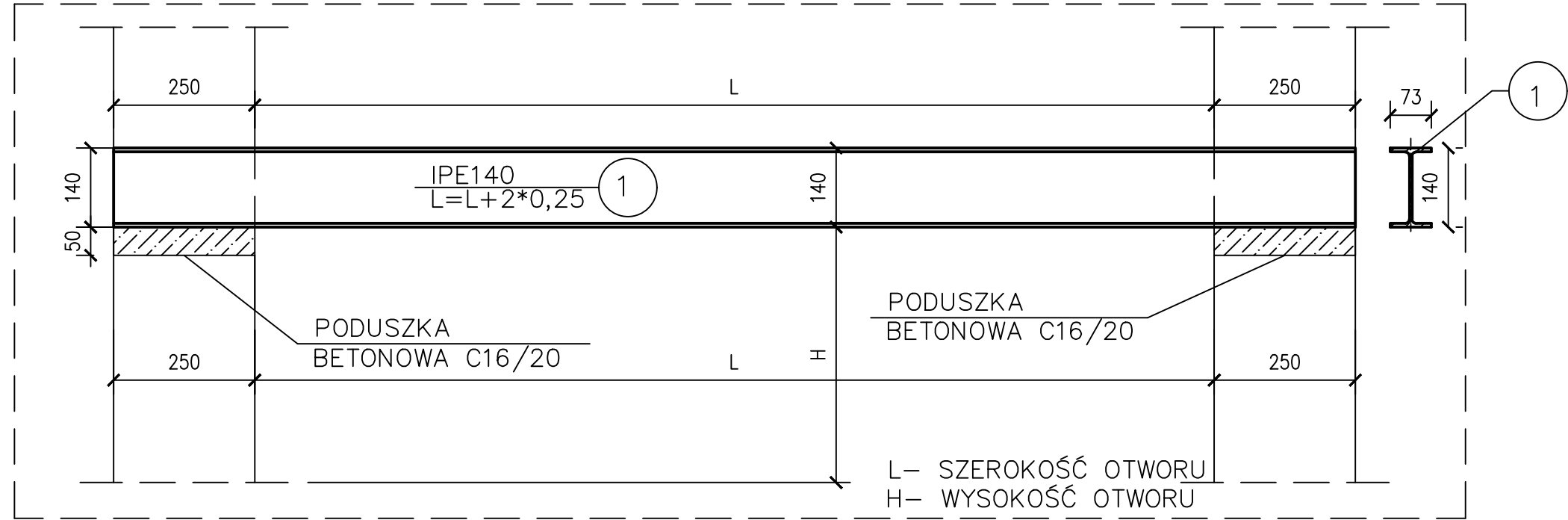
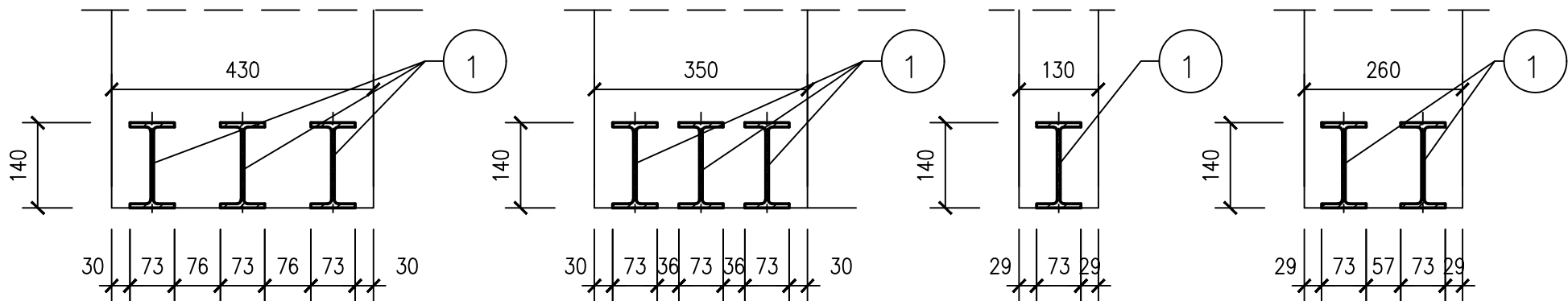


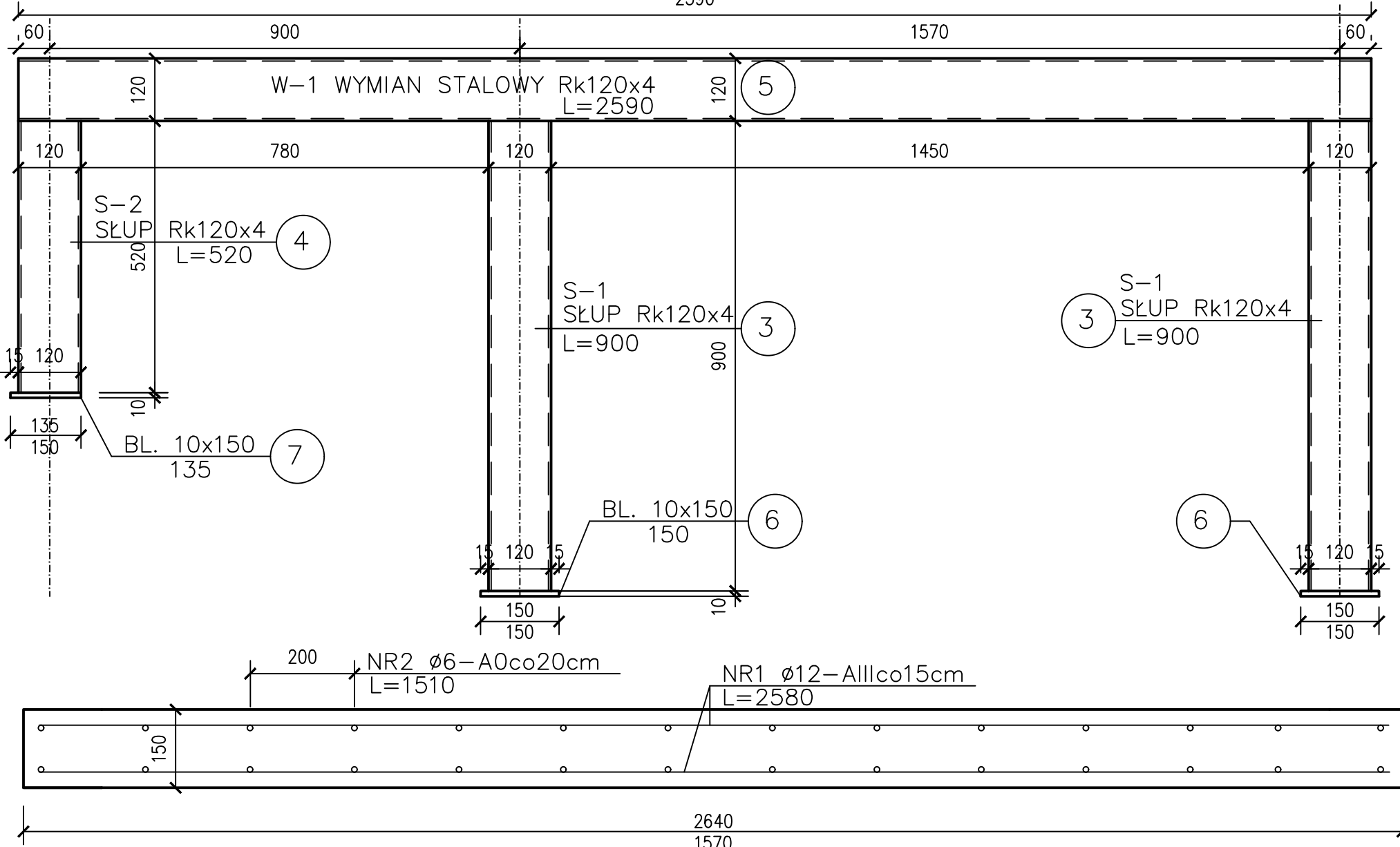
POZ.1. NADPROŻA NAD PROJEKTOWANYMI OTWORAMI



PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE BELEK NADPROŻOWYCH

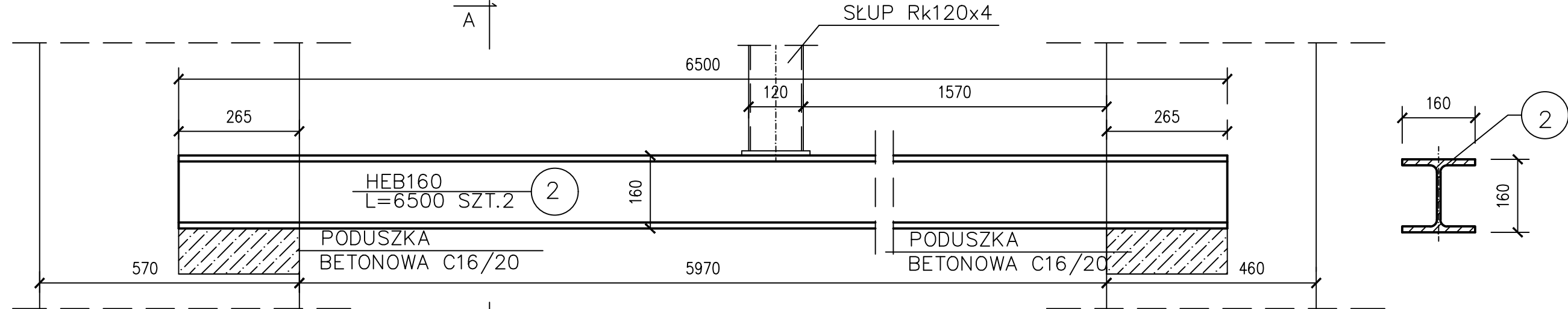


RAMA STALOWA – PODKONSTRUKCJA POD ISTNIEJĄCE BEŁKI STROPOWE WYK SZT.1

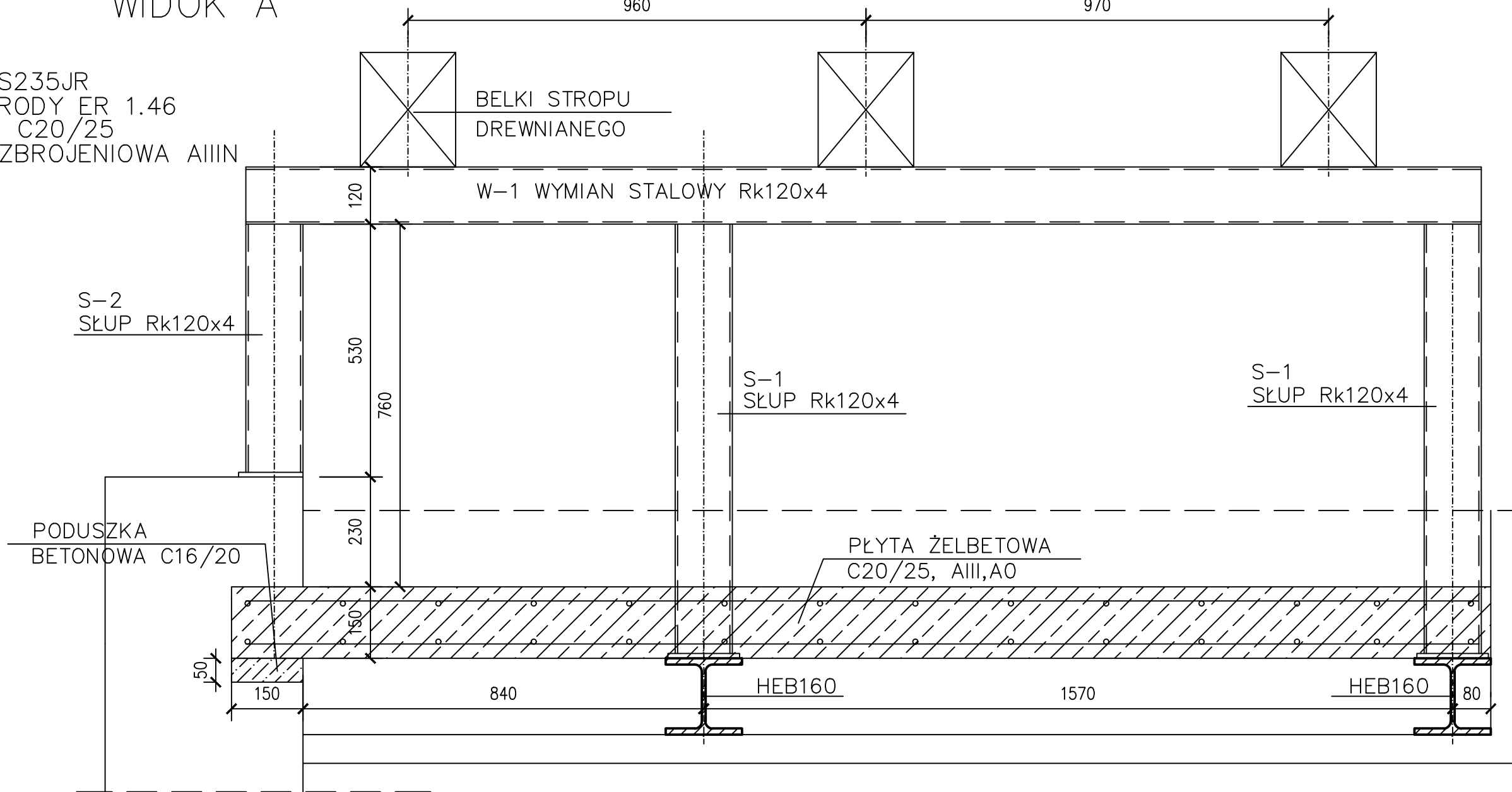


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [sztuk]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
	1	Ø12,A-IIIIN	258	28	Ø6	Ø12
	2	Ø6, A-0	151	16	24,20	72,25
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					24,20	72,25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					5,40	64,20
MASA OGÓŁEM [kg]					69,60	

POZ.2. KONSTRUKCJA STALOWA PRZY PŁYCE FUNDAMENTOWEJ PLATFORMY



WIDOK A



MATERIAŁY:
Stal konstrukcyjna: - S235
Beton : - C20/25
Stal zbrojeniowa: - AIIIIN,34GS

- pasy:
- pozostałe: Spoiny pasów wykonać jako czotowe na pełną nośność.

Wszystkie nieopisane spoiny czotowe wykonać grubości cieńszego z łączonych elementów.
Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe wykonać grubości:
- spoiny jednostronne - 0,7t
- spoiny dwustronne - 0,5 t
lecz 2,5 mm < a < 6 mm
gdzie: t - grubość cieńszego z łączonych elementów.
1. Klasa konstrukcji: "3" wg PN-EN 1090-2
2. Tolerancja elementów - ujemna.
3. Spoiny czotowe kontrolować defektoskopowo.

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji przed zamówieniem należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz, za pośrednictwem Inwestora, z Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych nadzorowi albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem za pośrednictwem Inwestora.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się, za pośrednictwem Inwestora, z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem za pośrednictwem Inwestora.
- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na budowę projekt warsztatowy konstrukcji stalowej.

OPIS ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO:

- Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa2.5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C2 wg normy PN-EN ISO 12944.

Konstrukcję pomalować (kolor według ustaleń z Inwestorem)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu Spółka z o.o. ul. Wojska Polskiego 52, 66-235 Torzym		
TENANT:	Przebudowa i remont budynku nr 2 Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego w Torzymiu, ul. Wojska Polskiego 52, 66-235 Torzym		
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
AUTOR:	mgr inż. arch. T.Drożdżyński	SPECJALIZACJA I NR UPRAWNIENIA ARCHITEKTURA	PROJEKT: 10/P/38
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. J. Kornejko	KONSTRUKCJA	WSP/0033/POOK/05
	inż. M. Kornejko	KONSTRUKCJA	156/79
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	06.2019r.
		REVI:	00
		SKALA:	1:10
		NR RYS:	KW1