

## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA		DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM	MASA RAZEM	POLE JEDN [m <sup>2</sup> /m]	POLE 1 ELEM	POLE RAZEM
					SZUK	POZ./RAZEM			[kg]	[kg]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
POŻ_6.1	B1	HEA 140	4200	S355	1	1	4.20	24.70	103.74	103.74	0.79	3.33	3.33
	B2	HEA 140	4200	S355	1	1	4.20	24.70	103.74	103.74	0.79	3.33	3.33
	B3	ØPE 140	2235	S355	1	1	2.24	12.90	28.83	28.83	0.55	1.23	1.23
	B4	ØPE 140	2235	S355	1	1	2.24	12.90	28.83	28.83	0.55	1.23	1.23
	B5	ØPE 140	2235	S355	1	1	2.24	12.90	28.83	28.83	0.55	1.23	1.23
	B6	ØPE 140	2235	S355	1	1	2.24	12.90	28.83	28.83	0.55	1.23	1.23
	B7	ØPE 140	2235	S355	1	1	2.24	12.90	28.83	28.83	0.55	1.23	1.23
	B8	ØPE 140	1242	S355	2	1	2.48	12.90	16.02	32.04	0.55	0.68	1.37
OGÓŁEM													14.18
NADDA TEK NA SPOIN Y: 1.8%													0.26
RAZEM:										390.58			14.44

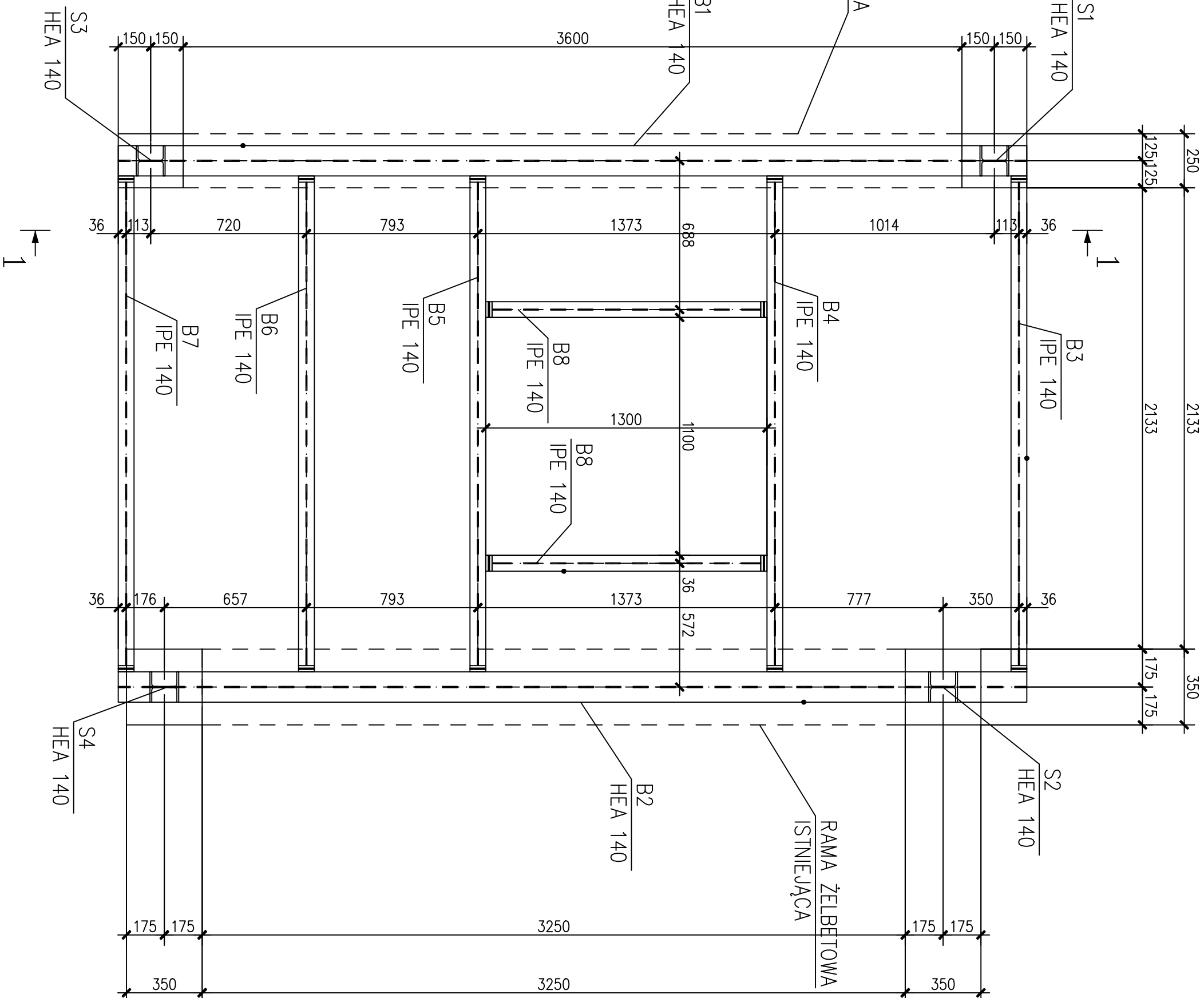
UWAGA: DO ZESTAWIENIA DODAC 25% CIĘŻARU STALI Z UWAGI NA POŁĄCZENIA (NIE ZESTAWIONO BLACH)

UWAGI:

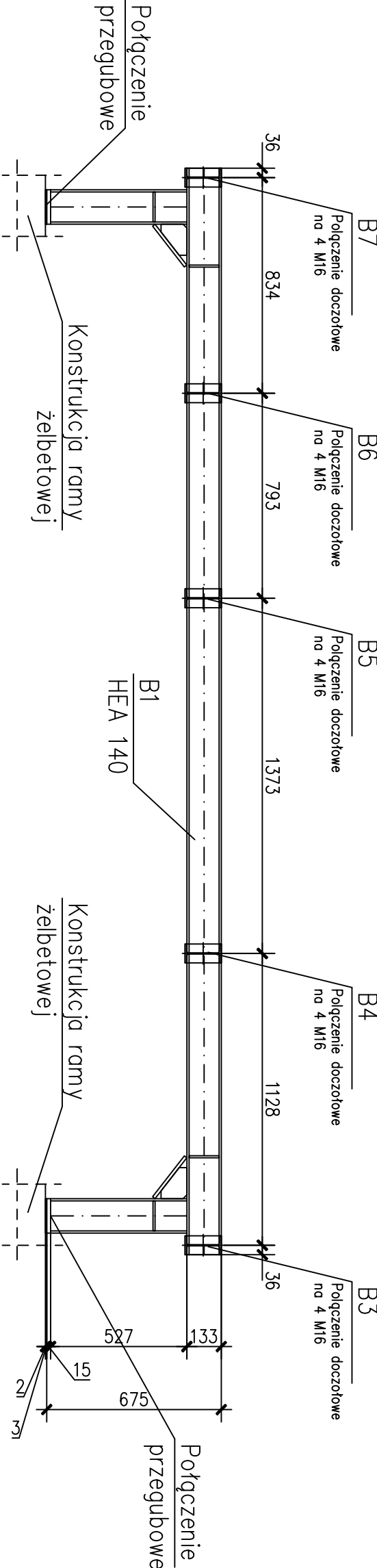
1. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE DO KATEGORII KOROZYJNOŚCI C3 I TRWAŁOŚCI DŁGIEJ H.
2. EWENTUALNY STYK MONTAŻOWY BELEK B1 ORAZ B2 WYKONAĆ NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ POŁĄCZENIA
3. DO BELEK B3-B7 DOPASAĆ STRZEMIONA DO GÓRNEJ PÓŁKI. STRZEMIONA O WYMIARACH POZWALAJĄCYCH SCHOWANIE ICH W STROPIE ŻELBETOWYM.
4. SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
5. SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

UMAGI:

1. Rysunek rozpartycić łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, opisem technicznym, projektami branży architektonicznej, instalacyjnej oraz dokumentacją archiwalną.
2. W miejscu nowych otworów i poszerzanych istniejących zamontować nadproża. Jeżeli nie opisano inaczej nadproża wykonać z prefabrykowanych nadproży systemowych.
3. Nadproża zabezpieczyć do REI wymaganego dla ściany, na której się opiera.
4. Stal profilowa: S355
5. Stal zbrojeniowa A–IIIIN (B–500SP)
6. Materiał projektowanych ścian wg dokumentacji branży architektonicznej.
6. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji złożeń projektowych ze stanem faktycznym – w przypadku rozbieżności konieczne jest poinformowanie nich autorów niniejszego opracowania.



PRZEKRÓJ 1-1

[illegible]