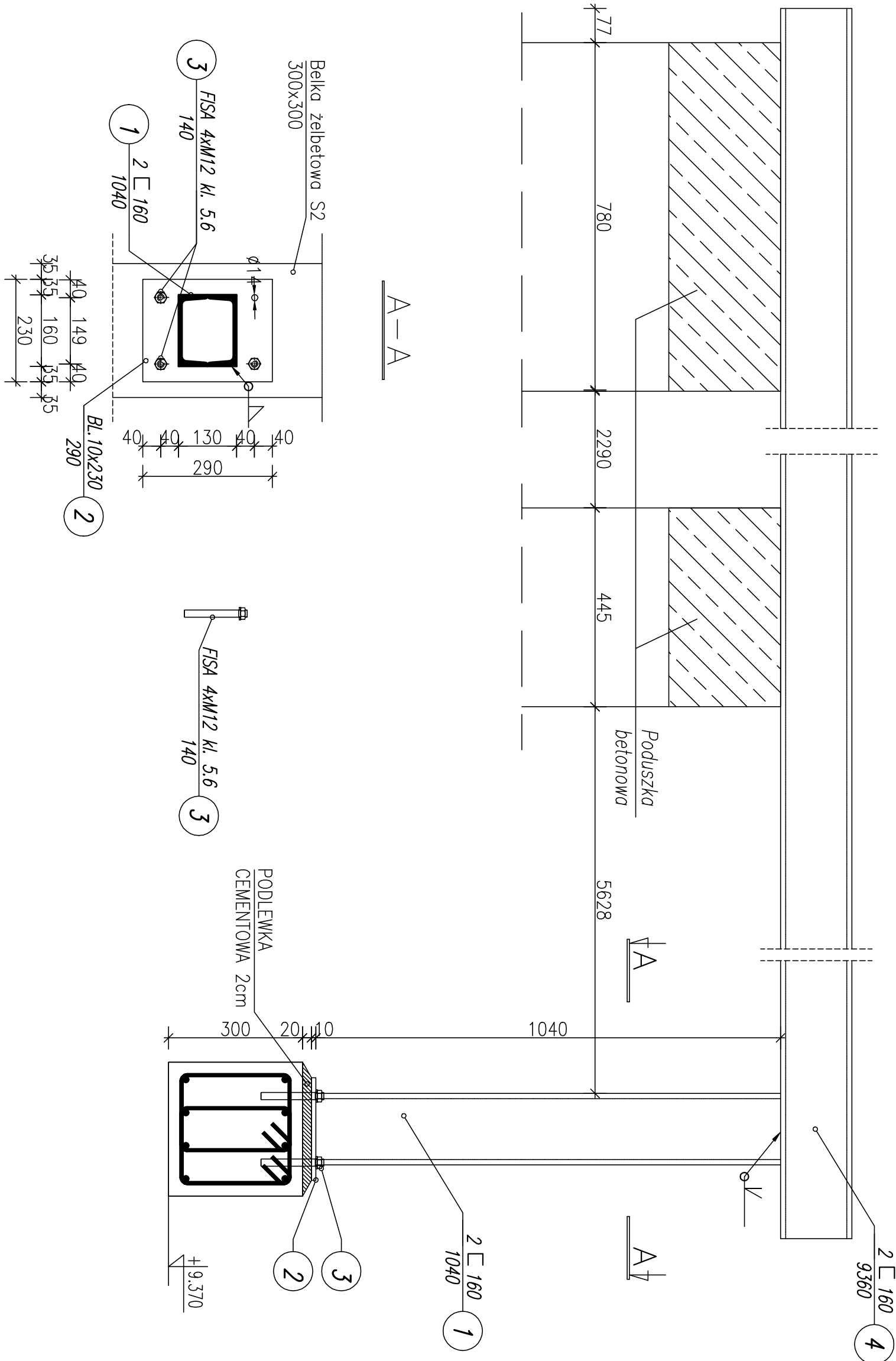


Płatew kalenicowa

Skala 1:10
wykonać x2szt.



Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Ciężar	Ciężar	Ciężar
	elem.		elem.	jedn.	elem.	razem
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg
1	2	C 160	1040	18,80	10,0	20,0
2	1	bl. 10x230	290	15,70	4,6	4,6
3	4	FISA M12x140		135,00	0,1	0,5
4	2	C 160	9360	18,80	176,0	351,9
		suma				25,1
		dodatek 2% na spoiny				0,5
1		FISV 360S				
		RAZEM				402,6
		WYKONAĆ SZTUK	2			805,2


MATERIAŁY:
Stal profilowa: S135

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Zabezpieczenie antykorozyjne oraz poz. elementów wykonąć wg opisu technicznego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i opisem technicznym, oraz projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Nieoznaczone spoiny wykonąć jako pachwinowe gr. V=9 oraz: – pachwinowe jednostronne α=0,7g gr. cieńszego z łączonych el. – pachwinowe dwustronne α=0,5g gr. cieńszego z łączonych el.
- Poziomy nadproży należy sprawdzić z projektem architektury.
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.

UWAGA: Belka kalenicowa będzie oparta na istniejących ścianach budynku wg schematu więzby dachowej

Płatew stalową posadzić na poduszce betonowej wykonanej na ścianach istniejących

Przedmiotowy projekt jest dokumentem projektowym, którego treść nie może być kopiowana, rozpowszechniana ani wykorzystywana do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać zgodnie z zasadami projektowania i obowiązującymi przepisami. Projektant nie odpowiada za zmiany i poprawki wprowadzone przez wykonawcę.		Przedmiotowy projekt jest dokumentem projektowym, którego treść nie może być kopiowana, rozpowszechniana ani wykorzystywana do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać zgodnie z zasadami projektowania i obowiązującymi przepisami. Projektant nie odpowiada za zmiany i poprawki wprowadzone przez wykonawcę.	
STUDIO		PROJEKT	RAZEM
STUDIO QUATTRO arch. biuro projektowe, ul. Sławków 51 tel./fax (32) 257 06 65, e-mail: quattro.1@studiodquattro.eu		ul. Sławków 51 07-2015	
Dodatkowe budownictwo i konstrukcyjne Centrum Rozwoju Wszystkie wyliczenia zgodnie z wytycznymi branżowymi i obowiązującymi przepisami. Lubuska ul. Młodziejowska 22, 50-224 Lubuska		ul. Sławków 51 07-2015	
BRANŻA		SKALA	
KONSTR.		1:10	
AUTOR /		DATA	
OPRACOW.		07.2015	
SPRACOW.		NR 105	
SPRACOW.		K.5.02.2	