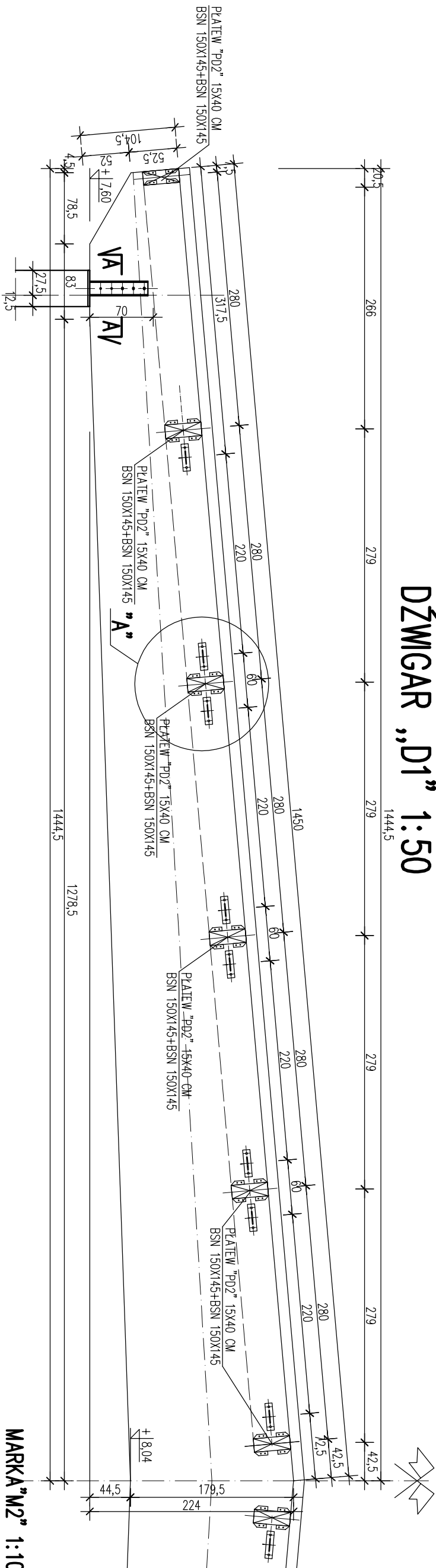
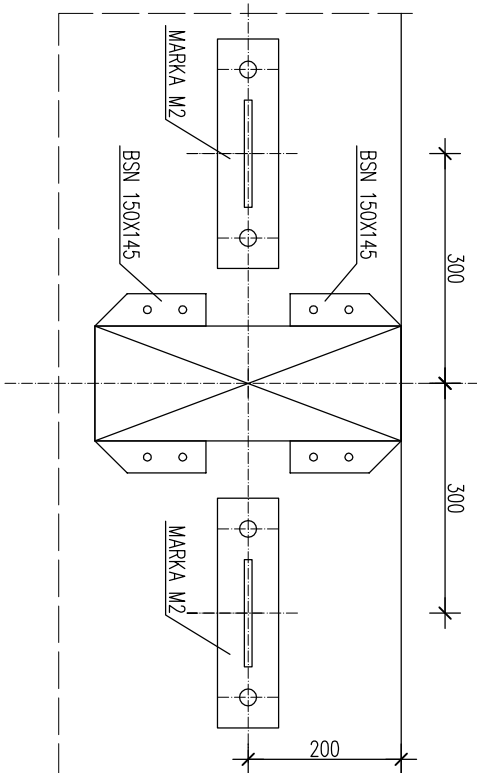


DŹWIGAR „D1” 1:50



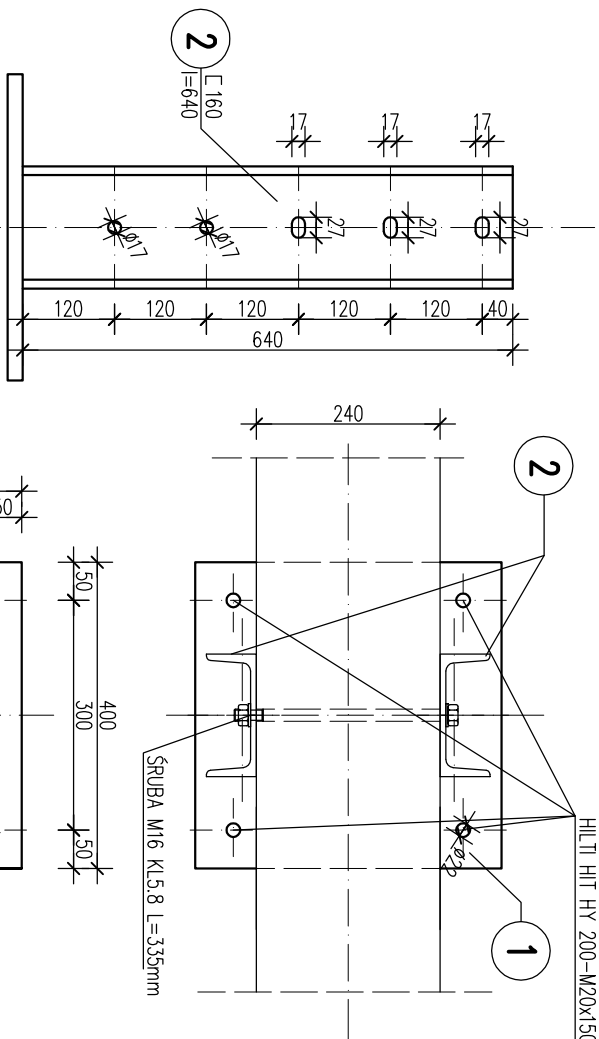
MARKA "M2" 1:10

SZCZEGÓŁ "A" 1:10



MARKA "M1" 1:10

PRZEKRÓJ A-A 1:10



DŹWIGAR D1

UWAGI:

- SPÓŁNY PACHWINOWE DWUSTRONNE 0,5 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU
- SPÓŁNY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU
- SPÓŁNY DOCZOŁOWE NA PEŁNY PRZETOP

DREMO GL 30

STAL PROFIL. S235

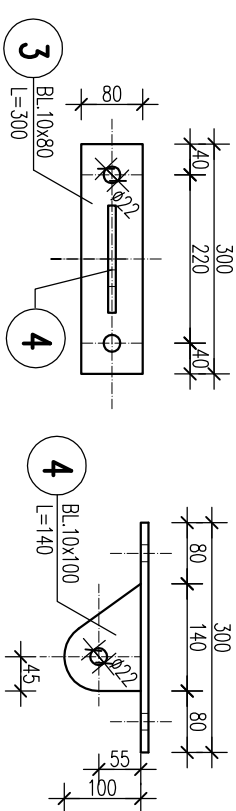
ELEKTRODA ER 1.46

ŠRUBY I KOTVY KL. 5.8

GWOŹDZIE PEŁNE, GWOŹDZIE PIERŚCIENIOWE Ø4X60 MM

POZ.	Element	L=...(mm)	ILOŠĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	BL.400x20	400	14	62,80	25,12	351,68
2	C160	640	28	18,80	12,03	336,84
3	BL.80x10	300	64	6,28	1,88	120,32
4	BL.100x10	140	64	7,85	1,10	70,40
MASA RAZEM				KG		879,24
DODATEK NA SPOINY 1,8%				KG		15,83
MASA OGÓŁEM				KG		895,07

WYKAZ STALI PROFILOWEJ



OBIEKT:	Szkolna hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym		BRANZA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Bełsk Duży 05-622 Bełsk Duży, ul. Kozińskiego 4		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI:	Bełsk Duży, ul. Szkolna 3, dz. nr ewid. 201		DATA: 10.2015
TREŚĆ RYSUNKU:	DZIMCAR D1		SKALA: 1:50 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. budowl. nr GP-III-8386/33/87		DATA REMIZJ:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Włcherek Upr. budowl. nr BUA-III-8386/144/89		NR RYSUNKU: K-11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Garczyński		