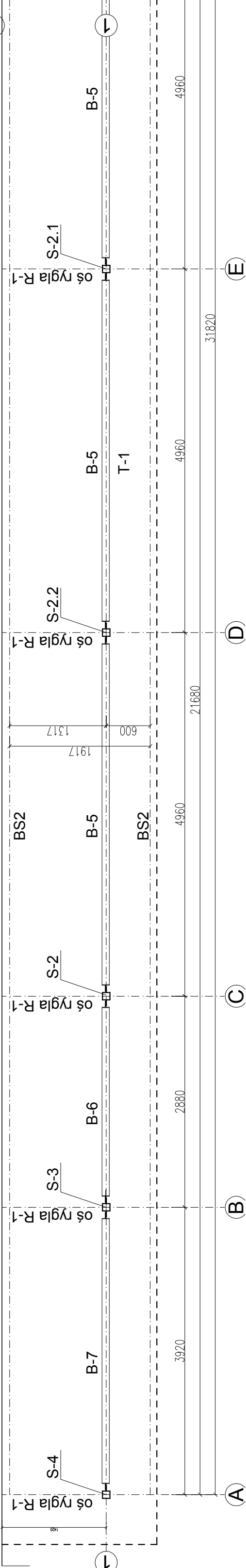


UWAGA:

- Dźwigar kratowy
DK-1 L=11,070m
DK-2 L=11,070m
DK-3 L=3,380m
DK-4 L=3,380m
DK-5 L=1,585m
DK-6 L=3,035m
DK-7 L=3,380m
- Rygiel dachowy:
R-1 - □80x80x5
- Belka stalowa pod oparcie dźwigarów:
B-1 - HEA140
B-2 - HEA140
B-3 - HEA140
- Belka stalowe:
B-4/5/6/7 - □100x100x5
- Belka - ruszt stalowy:
BS-1 - C80
BS-1.1 - C80
BS-2 - □80x80x5
- Belki BS1 montowane do pasa dolnego dźwigara
5.2 Belki BS1.1/BS2 montowane pomiędzy pasem górnym dźwigarów / rygli
- Słup stalowy:
S-2 - □100x100x6,3
- Tężnik pionowy słupów:
T-1 - Ø16
- Belki żelbetowe:
POZ.2.0 - 25x25cm
- W POZ.2.0 w miejscu oparcia DK... osadzić markę stalową M-1
- Słupy żelbetowe:
POZ.1.0 - 24x25cm
POZ.1.1 - 24x25cm
POZ.1.2 - 24x25cm

- Wieniec żelbetowe w poziomie oparcia dźwigarów :
WŻ - 24x25cm
- Wieniec żelbetowym WŻ w miejscu oparcia DK... osadzić markę stalowe M-1
- Wieniec zbrojone prętami 4#12 ze stali A-III(34GS)
strzemiona Ø6 co 30cm ze stali A-0(ST0S)
- Beton B25
- STAL: AIII - # 34GS
A0 - Ø St0S
- Stal profilowa: S235



OBIEKT:	PODŁOGA TANE CZNA Z ZADASZENIEM DOJŚCIA NA DZ. NR EWD.: 1066/1;1066/2			
	POŁOŻONYCH W ROZBÓRZU			
	PRZEMOT RYS:	SKALA	DATA	NR RYS:
	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY W POZIOME PODPARCIA DŹWIGARÓW	1:20	11.19	K-8
PROJEKTOWAŁ:		SPECJA	NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Stefan Szwoj		konstr.-bud.	266/72	