

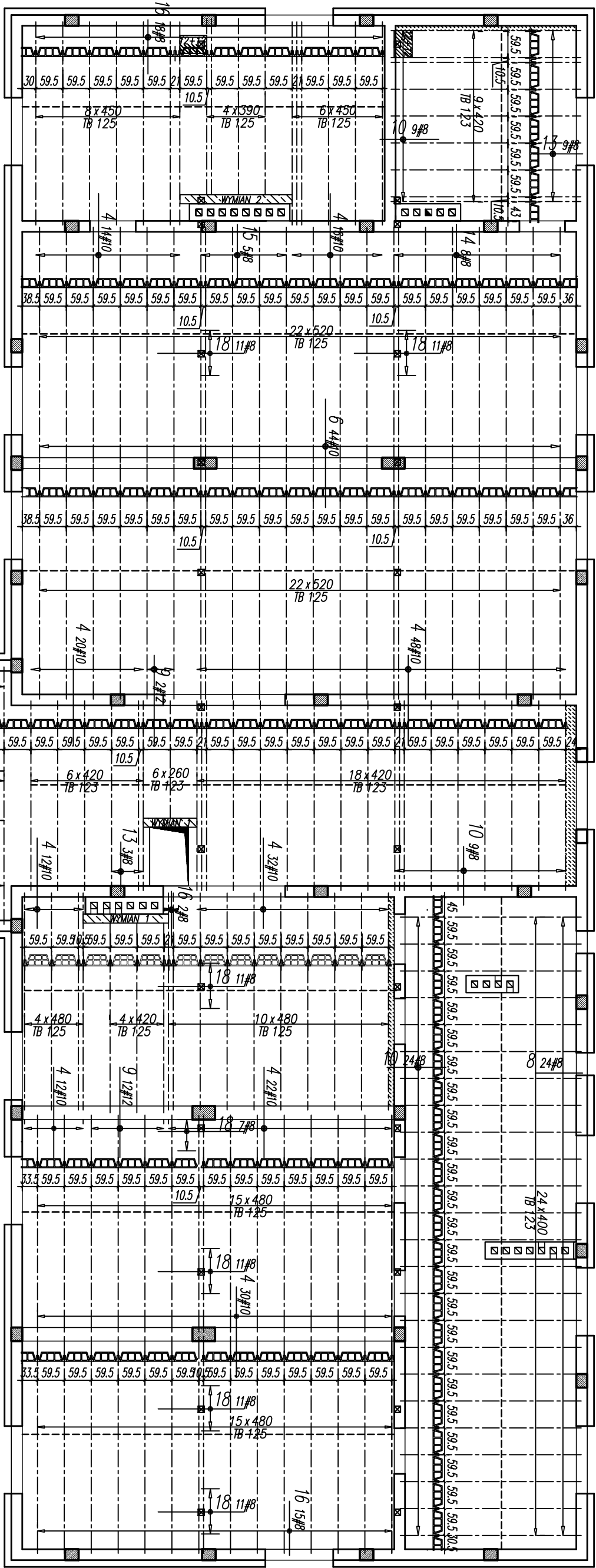
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BELEK STROPOWYCH NAD PIĘTREM
SKALA 1:100

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

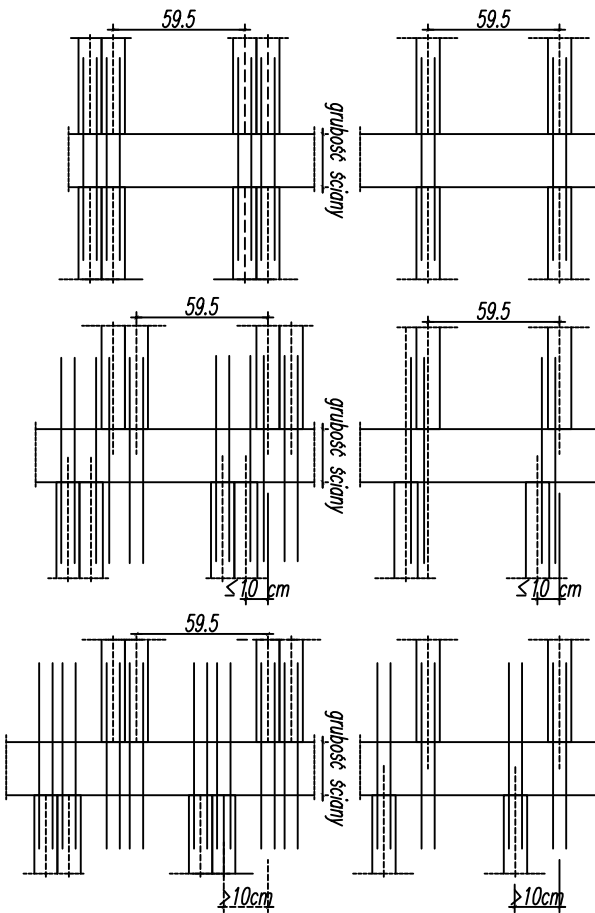
Nr	d [mm]	Klasa stali	Stylak	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
4	#10	A IIIN	206	200	200	8 10 12
6	#10	A IIIN	44	240	240	105,6
8	#8	A IIIN	24	25	130	31,2
9	#12	A IIIN	14	200	200	28
10	#8	A IIIN	42	130	130	54,6
13	#8	A IIIN	12	20	130	15,6
14	#8	A IIIN	8	150	150	12
15	#8	A IIIN	5	20	130	7,5
16	#8	A IIIN	35	20	140	49
17	#8	A IIIN	8	20	160	12,8
18	#8	A IIIN	73	190	190	138,7

Długość ogółem [m]	321,4	517,6	28
Ciepota mba [kg]	0,395	0,617	0,888
Ciepota ogółem [kg]		319,4	24,9
Ciepota na klas stali [kg]		(A IIIN) 471,3	471,3

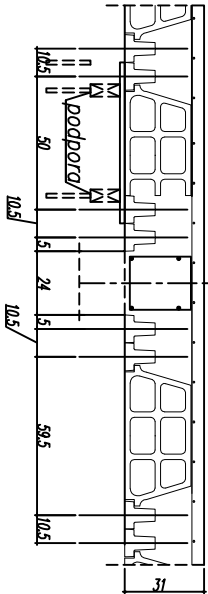
- LEGENDA:
- strefa obciążonych pustaków TB12
 - wymian żelbetowy
 - wylenka betonowa
 - strefa żelbetowa
 - podpora montażowa
 - ilość belek 21x670
 - TB 136
 - typ belek
 - dl. belki [cm]



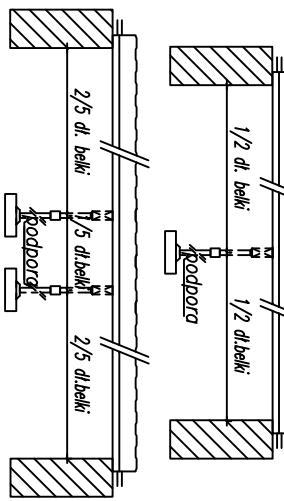
SCHEMAT UŁOŻENIA ZBROJENIA PRZYPODPOROWEGO NAD BELKAMI



Schemat podparcia ciętego pustaka



Schemat rozstawu podpór montażowych



BETON	B30(C25/30)
STAL:	(#) – AIIIN (RB500W)

- Grubość stropu: 24 cm (pustak 20cm + nadbeton 4cm)
- Beton C25/30
- Klasa stali zbrojenowej AIIIN

DLA STROPU OPARTEGO NA PODPORACH SKRAJNYCH I POŚREDNICH UŁOŻYĆ ZBROJENIE PRZYPODPOROWE W ILOŚCI JEDNEGO PRĘTA NA DŁUGOŚĆ BEŁKI (W UKŁADZIE PODWÓJNYCH BELEK, W SUMIE NALEŻY UŁOŻYĆ DWA PRĘTY)
DLA STROPU OPARTEGO NA PODPORACH POŚREDNICH, W ZACHWYCONYCH OSIACH UŁOŻYĆ ZBROJENIE PRZYPODPOROWE W ILOŚCI DWÓCH PRĘTÓW NA DŁUGOŚĆ BEŁKI (W UKŁADZIE PODWÓJNYCH BELEK, W SUMIE NALEŻY UŁOŻYĆ CZTERY PRĘTY)