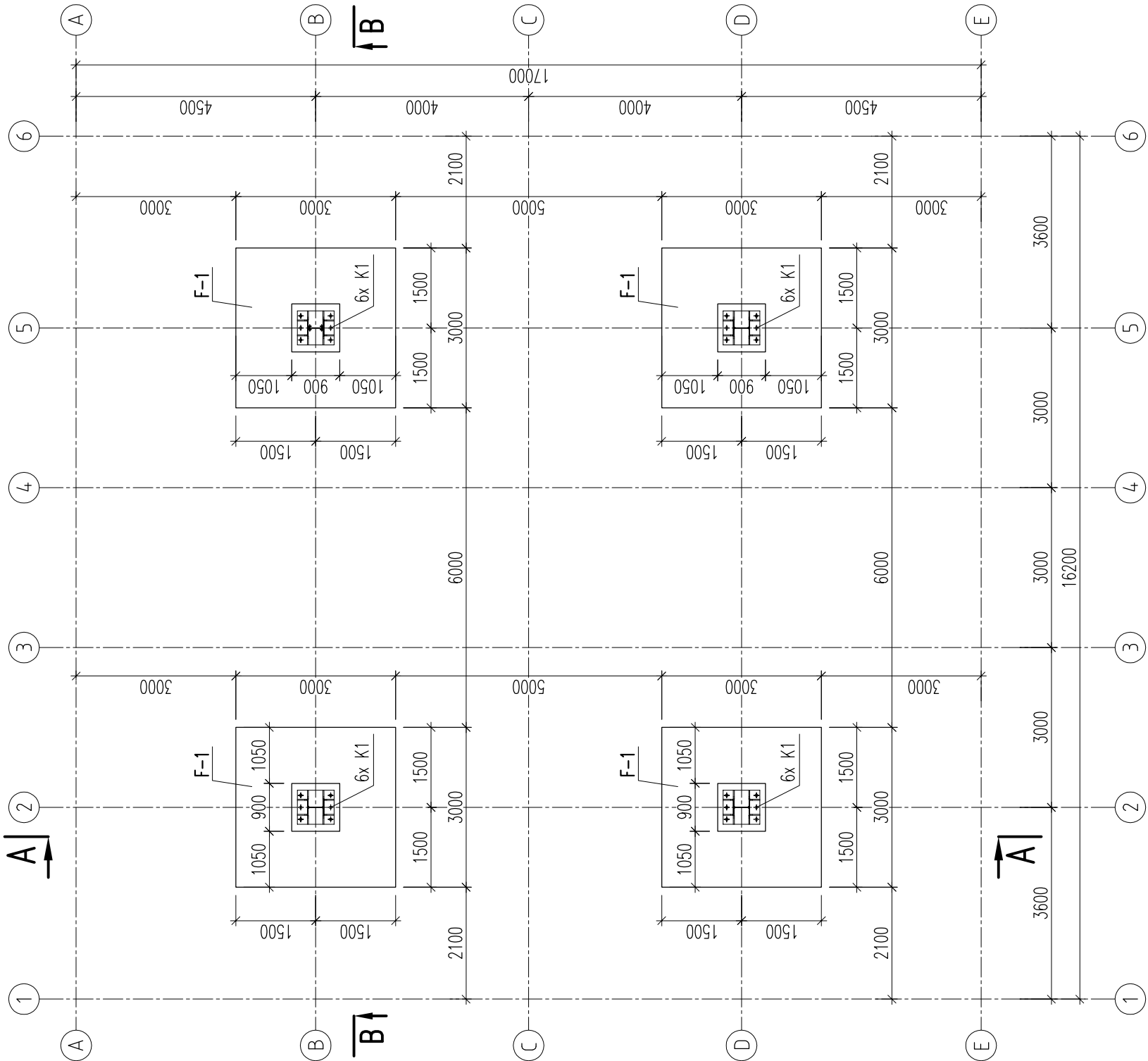
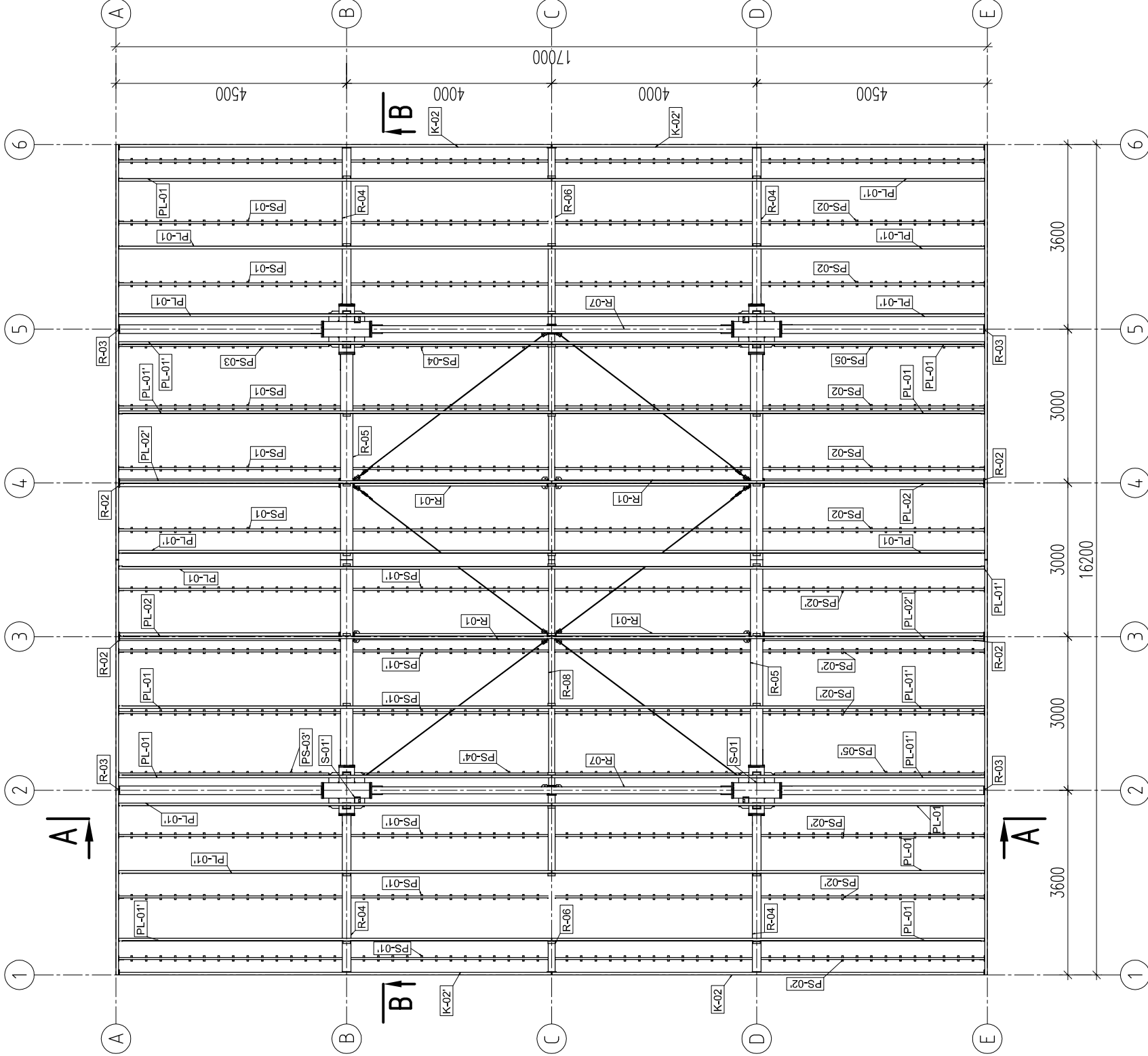


RZUT FUNDAMENTÓW
1:100



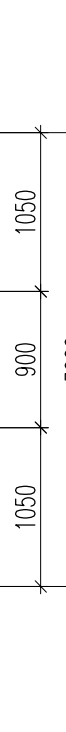
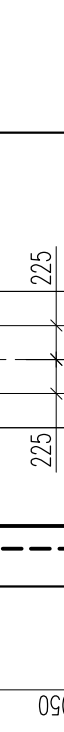
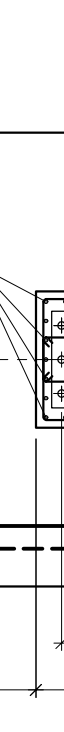
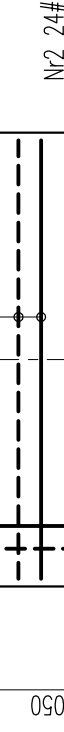
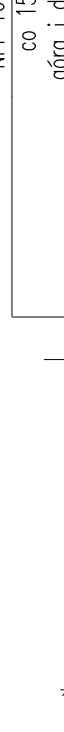
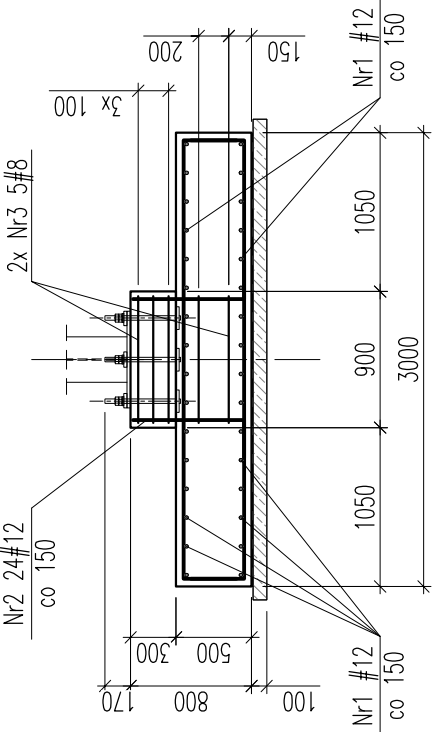
WIDOK Z GÓRY
1:100



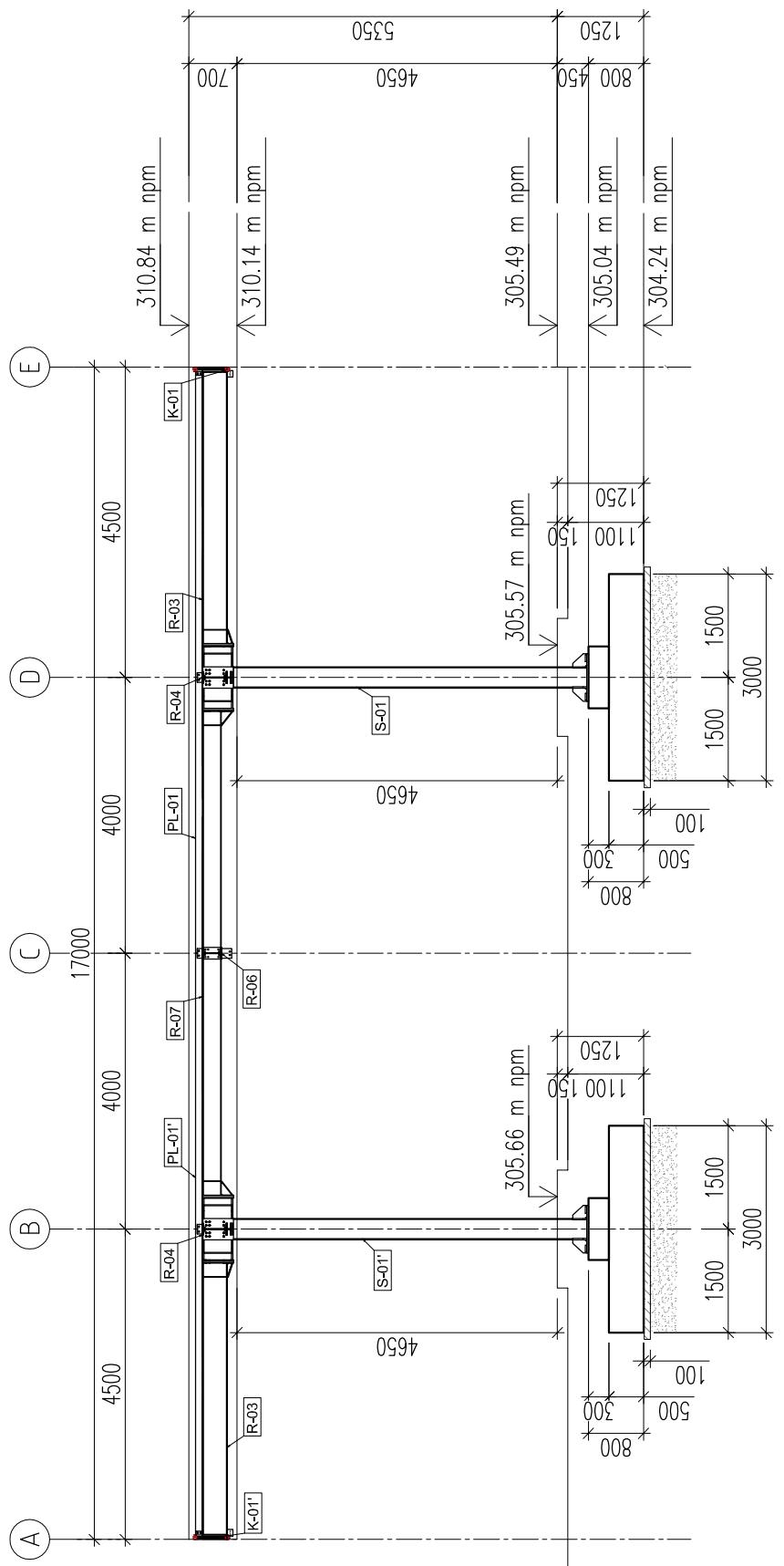
- LEGENDA PROFILE
- elementy S
 - elementy R
 - elementy K
 - elementy PI
 - elementy Ps
 - elementy St
 - kątowniki

- HEA 300 (stal S235)
- HEA 300, IPE 360, IPE 300, IPE 270, IPE 240, IPE 200 (stal S235)
- pasy RK 50x50x3, krzyżulce RK 30x30x3 (stal S235)
- C 80, C120, CE 100 (stal S235)
- C 80x40x3 (stal S235)
- pręty ø12 (stal S235)
- L 75x50x6 z elem. PL, L 30x30x3 z elem. Ps

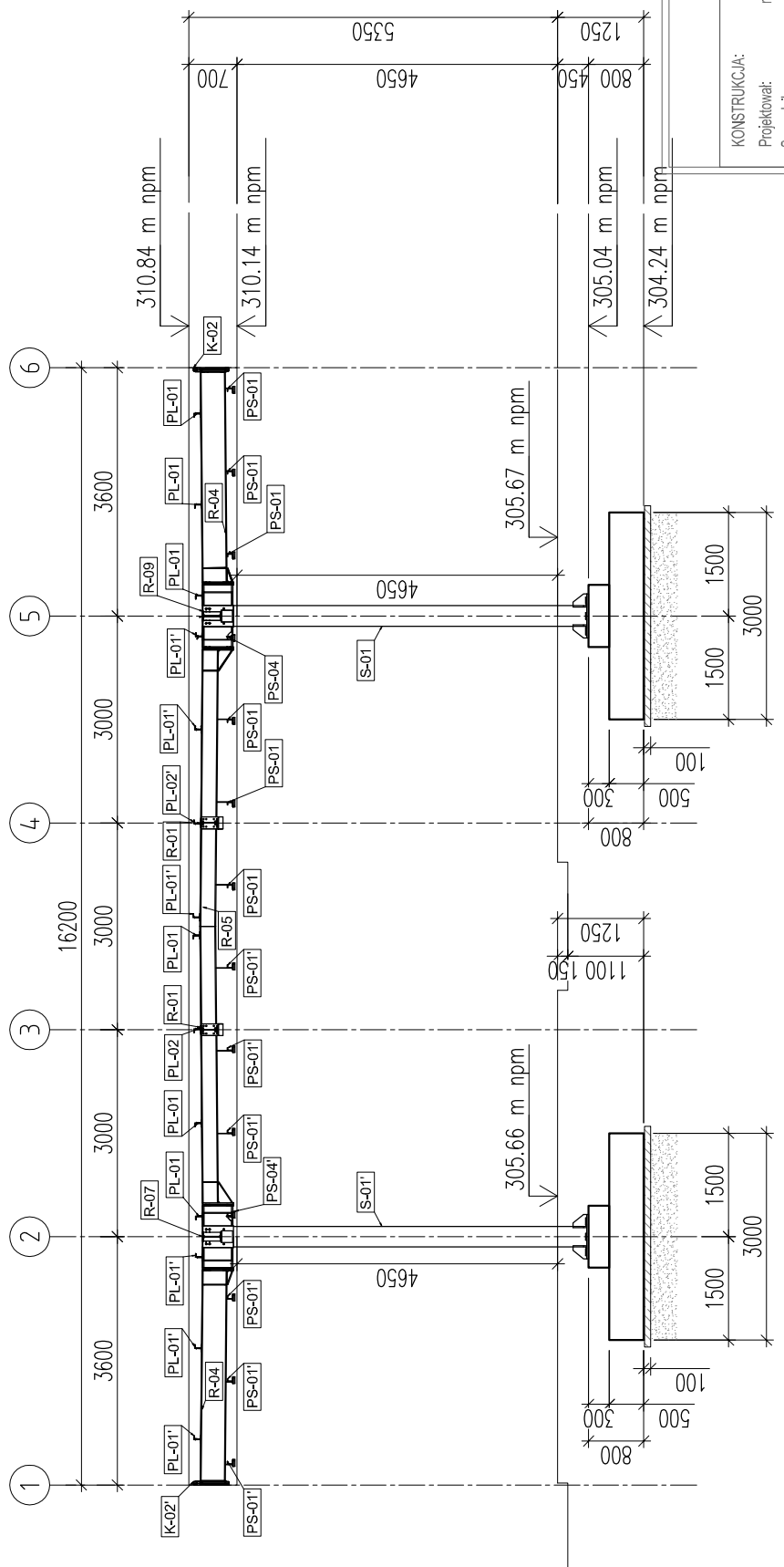
F-1 (4 szt.)
skala 1:50



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
A-A
1:100



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
B-B
1:100



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

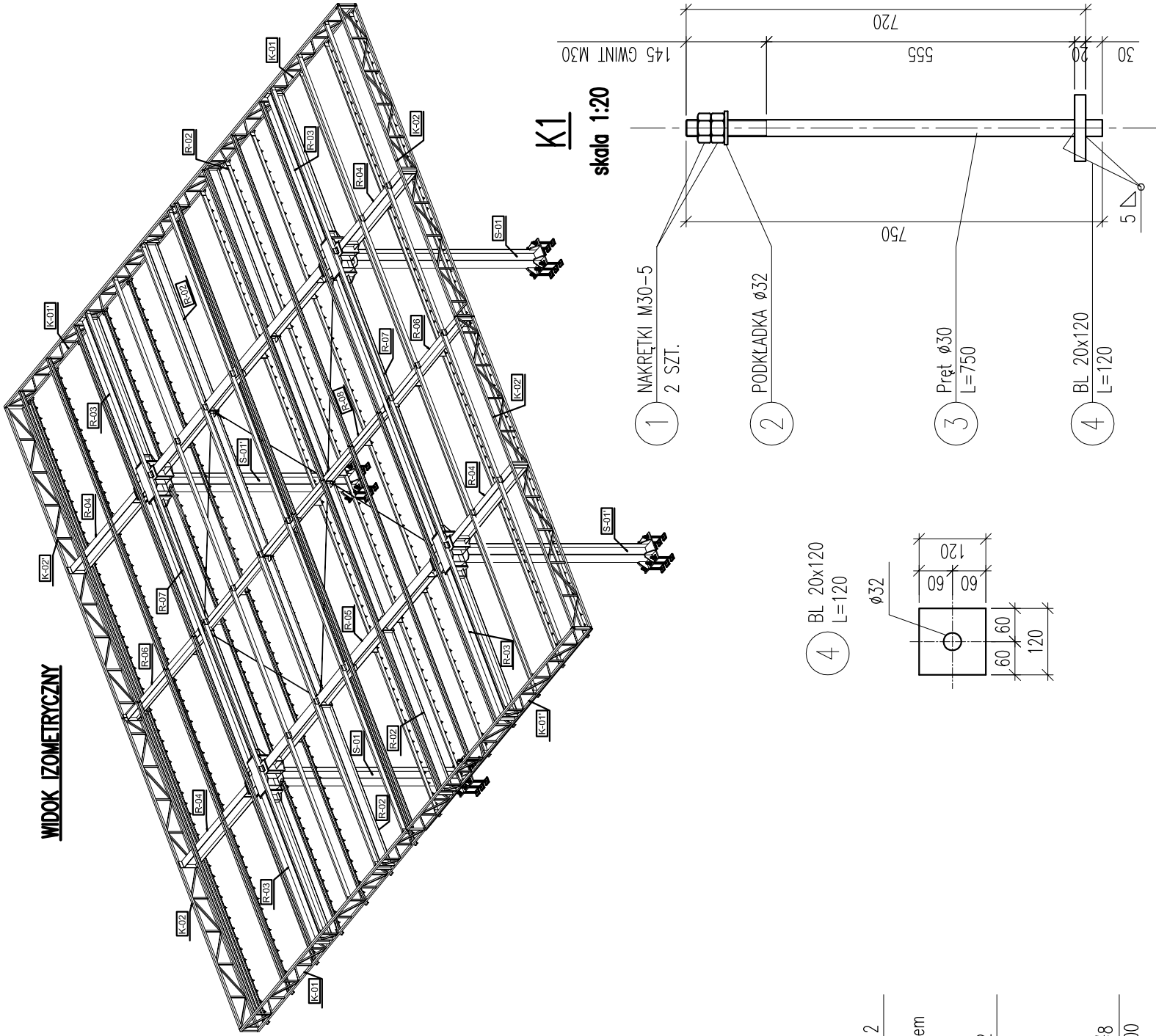
Lp.	Element	Długość [mm]	Ilość	Masa [kg]	Uwagi
1	Nakrętki M30-5	-	2	-	ISO 4032
2	Podkładki 432	-	1	-	ISO 7089
3	Pręt 430	750	1	4,16	S235
4	BL 20x120	120	1	2,25	S235
Suma dla 1 szt. K1 [kg]				6,5	
Suma dla 24 szt. K1 [kg]				156	

Elementy	Nr pręta		Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	Masa łączna w gruncie (kg)
	Nazwa	Ilość			w elemencie	ogółem		
F-1	4	1	12	3,60	64	256	Nr 8 co 150 górg i dołem	92,60
		2	12	1,025	24	96		
		3	8	2,85	10	40		
Długość w gruncie (m)							114,00	1020,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							114,00	0,89
Masa łączna w gruncie (kg)							45,60	907,80
Masa łączna w górniku stali (kg)							957,40	
Ogółem (kg)								954

- UWAGI:
- Lokalizacja wg rysunku PZT.
 - Wymiary podane w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
 - Fundament uziemić.
 - Osiłina: 50 mm.
 - Beton podkładowy: C8/10 min. 100mm.
 - Izolacja pozioma: 2 x papa na lepku.
 - Izolacja pionowa i pow. górnej: 2 x izolol "R" + "P".
 - Konstrukcja stalowa widły wg odrębnego opracowania.
 - Zakotwienie (rozdzój, średnica i długość szub fundamentowych) sprawdzić z aktualną dokumentacją widły.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
 - Eventualne rozbieżności należy wyjsłnić z autorskim borem projektowym.

BETON C25/30 XC2
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500 B)
STAL PROFILOWA S235JR, S355JR

WIDOK IZOMETRYCZNY



WIATA DYSTRYBUTOROWA

WIATA DYSTRYBUTOROWA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLASINSKI	PODPIS PROJEKTANTA		SKALA RYS.	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH	283/93/UW				
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023				1:100 / 1:50 / 1:25
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA			NUMER RYS.
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH	208/88/UW				K02
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023				