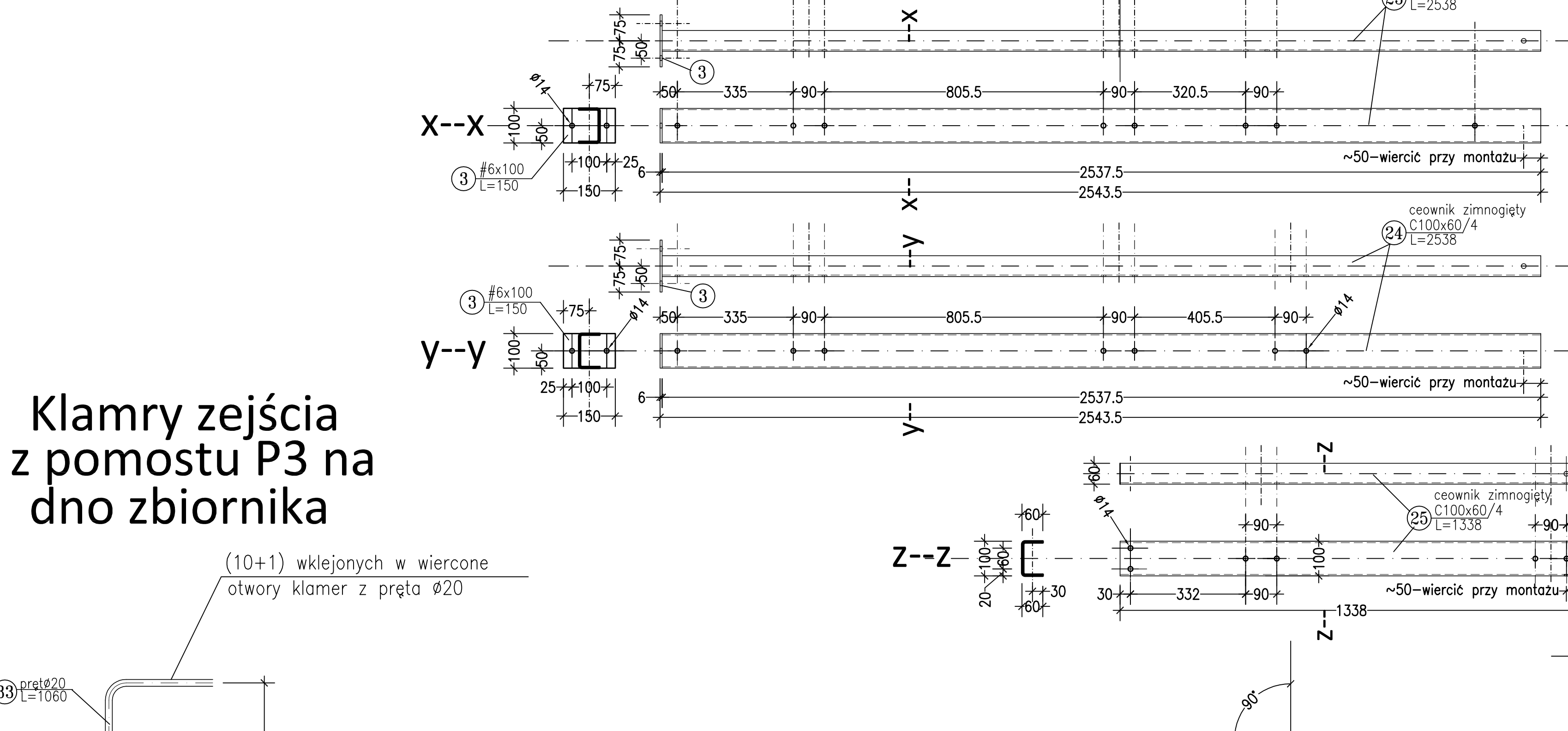
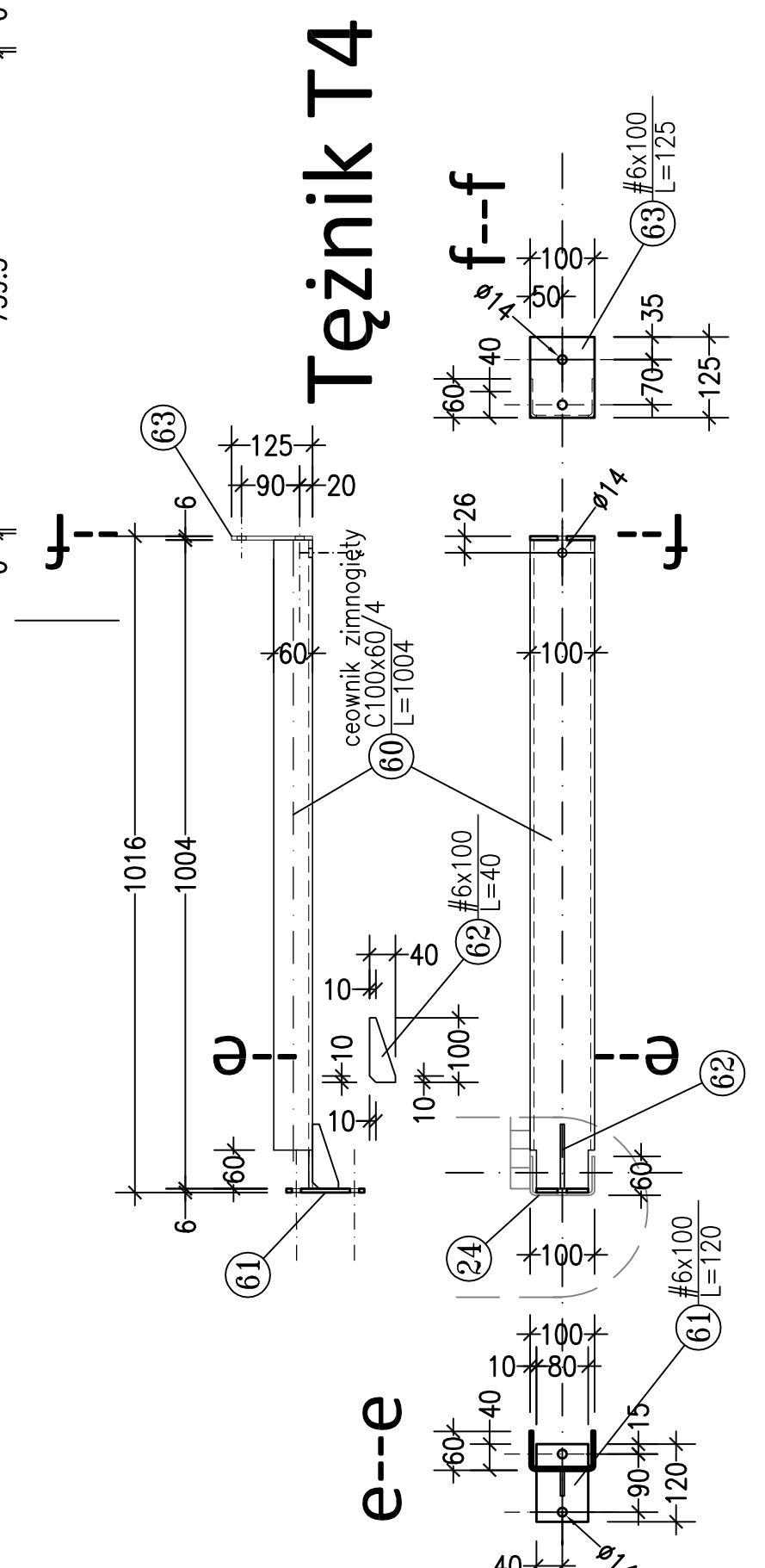
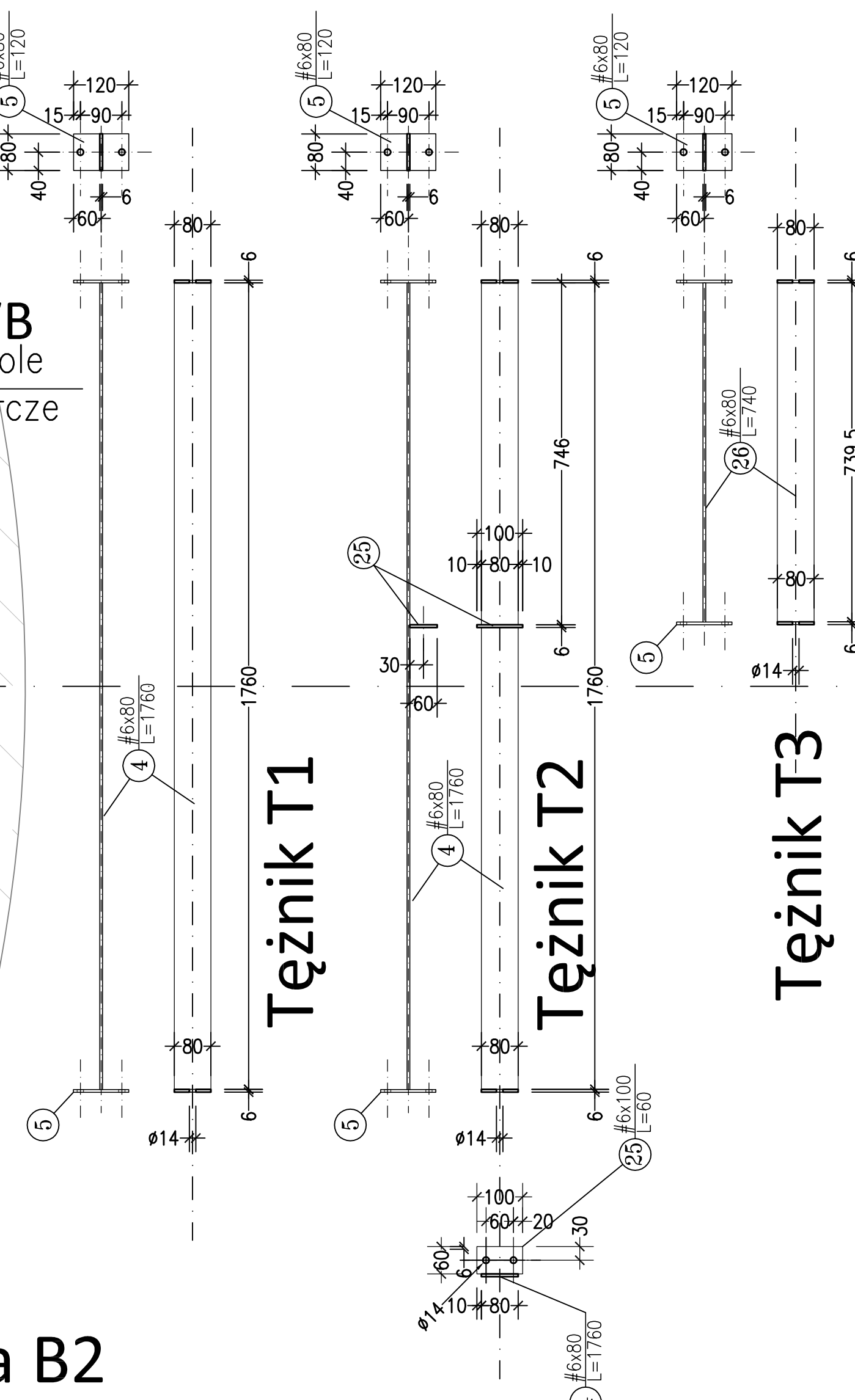
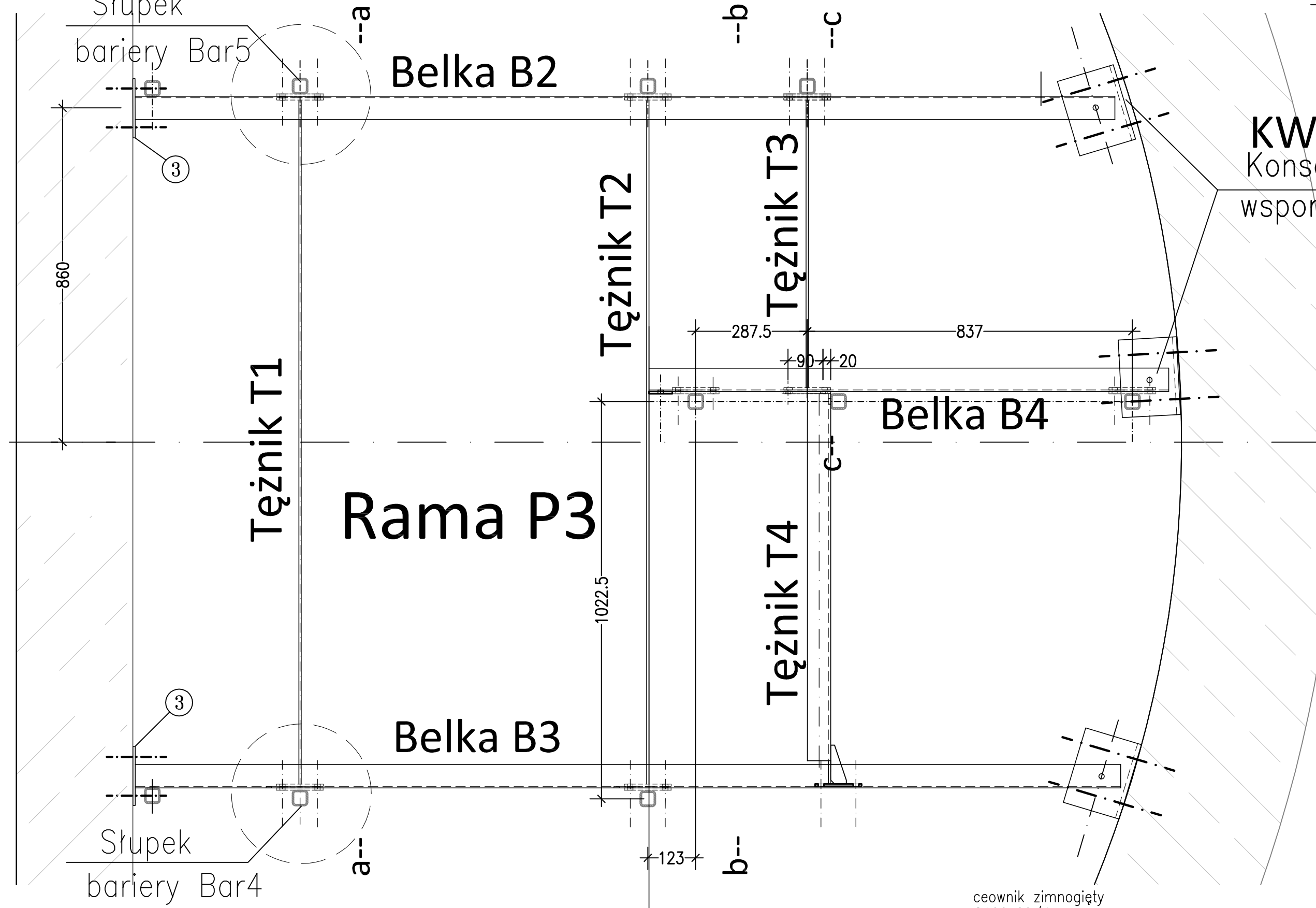
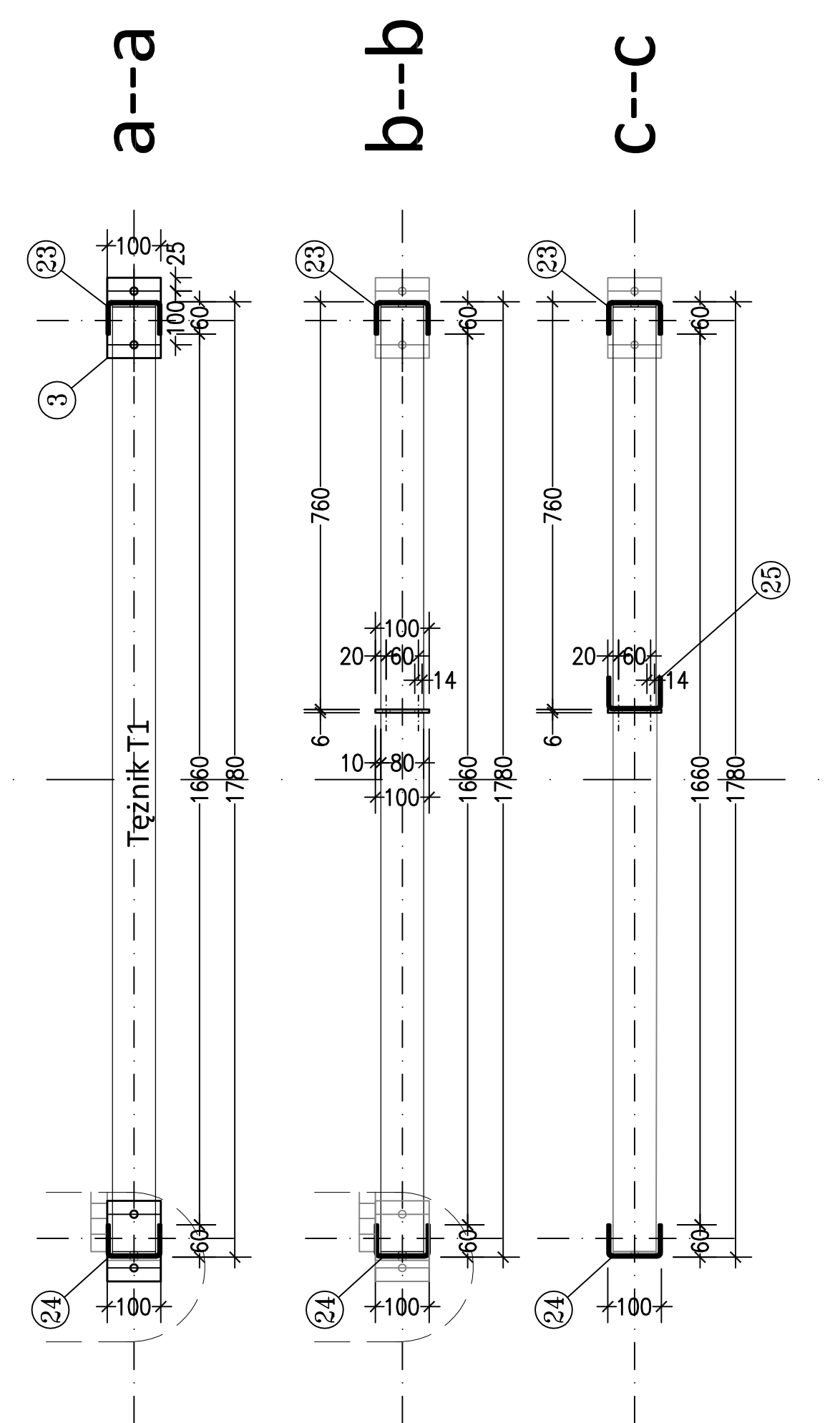
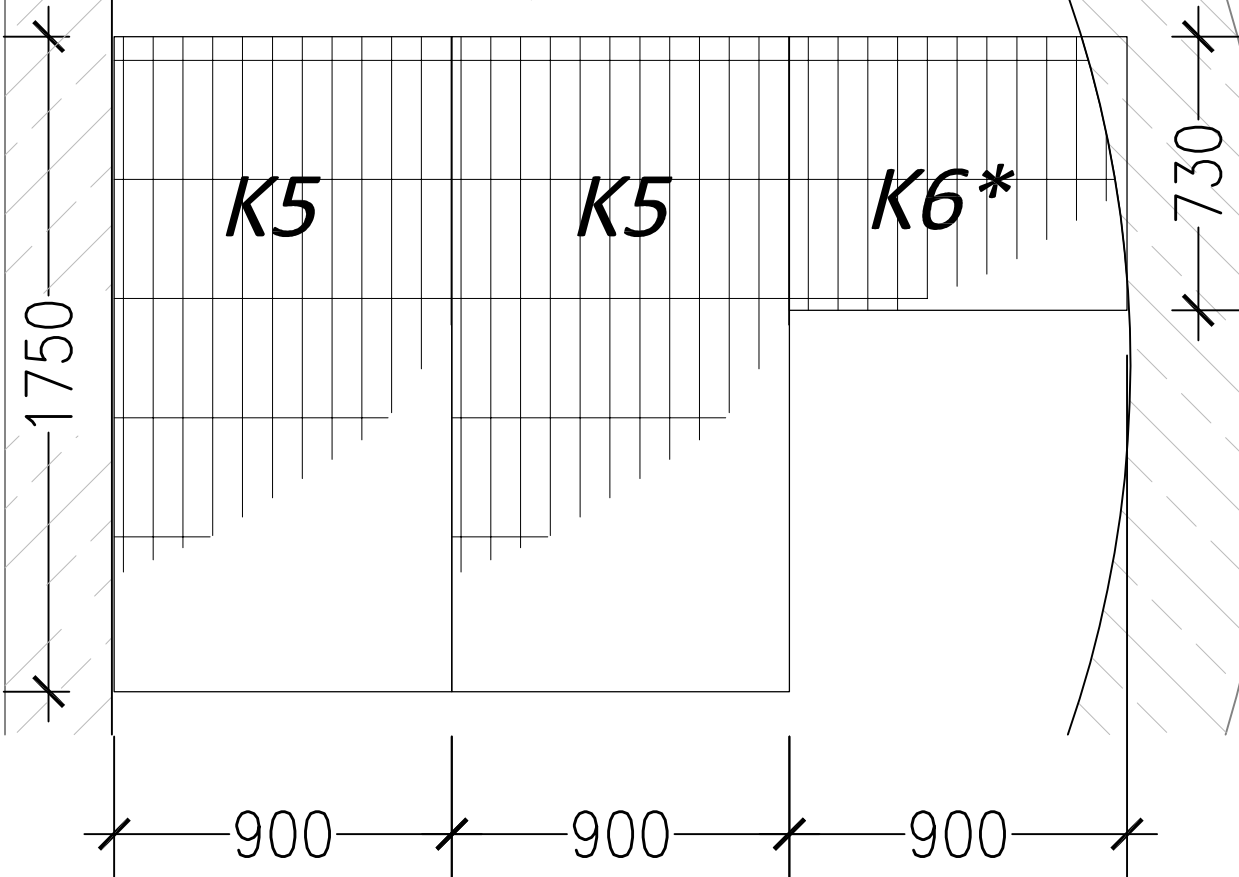


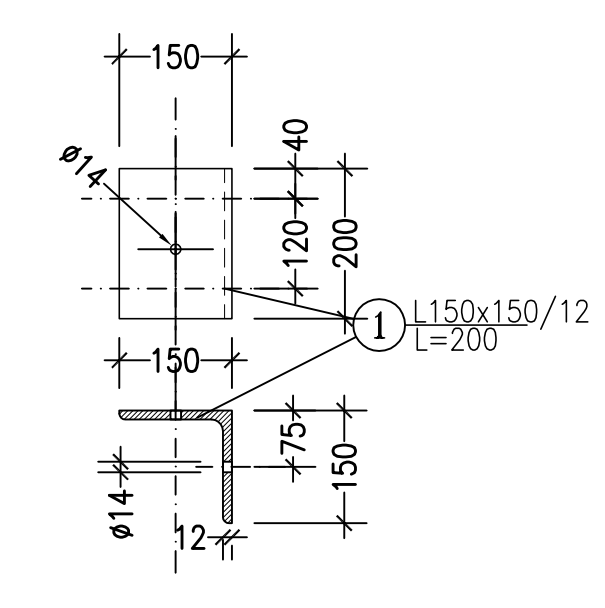
Układ krat pomostowych  
skala :20



Belka B2

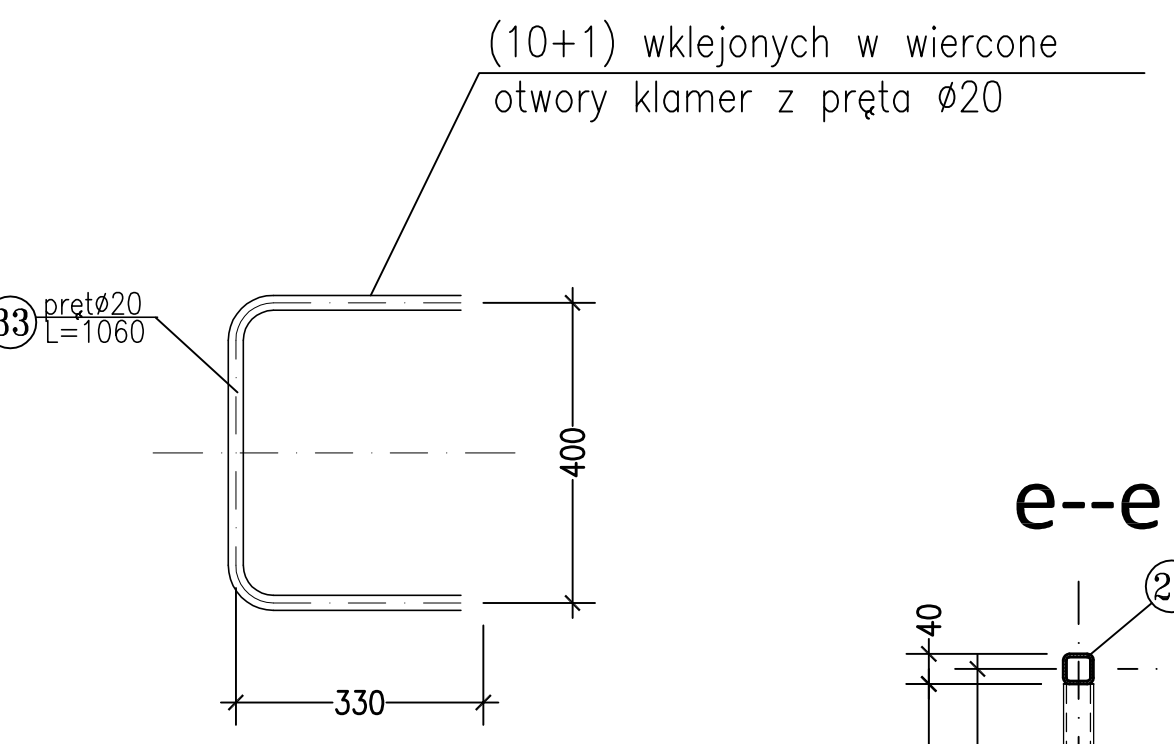
Belka B3

Belka B4

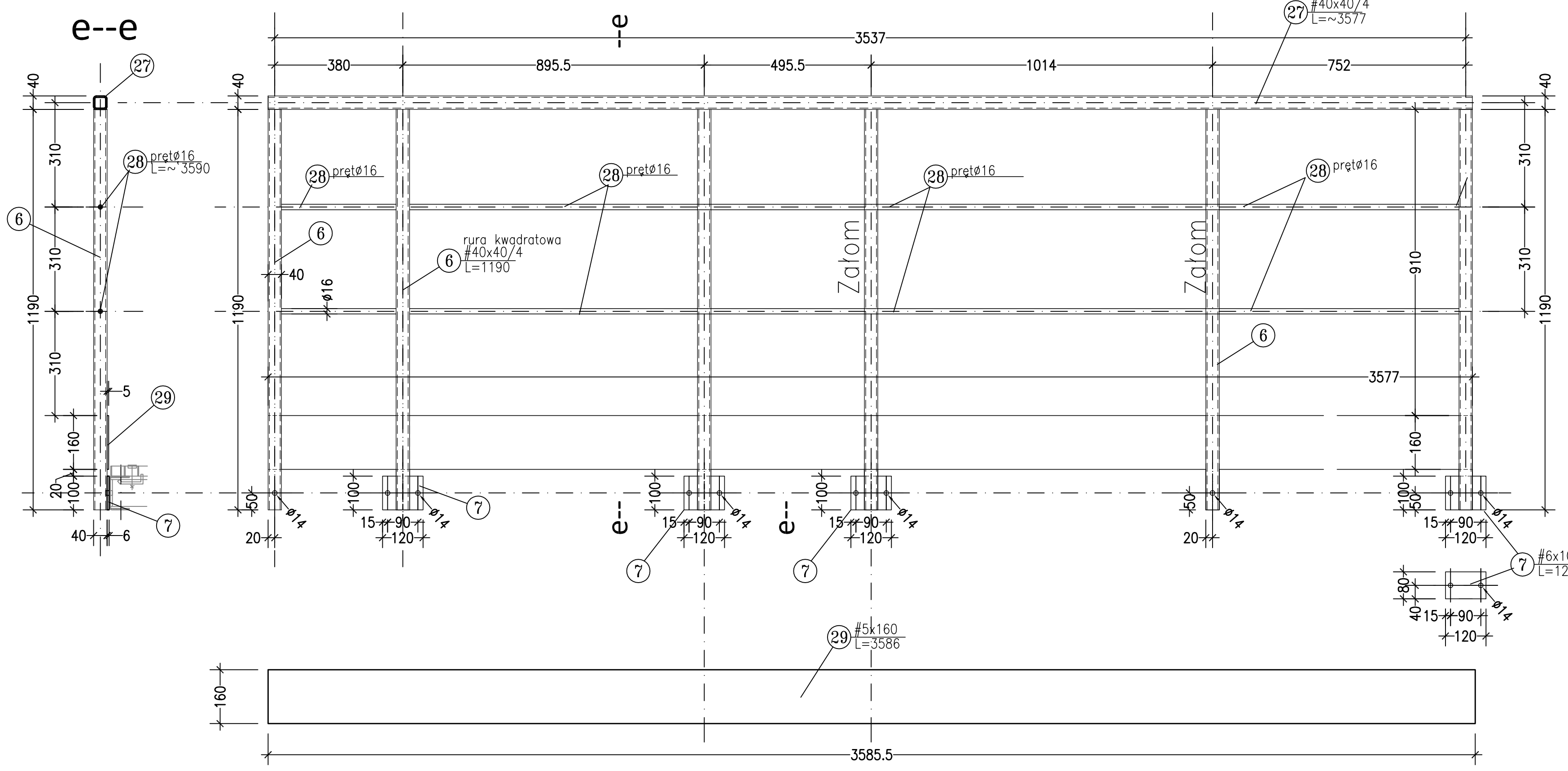


Konsola  
wsporcza  
KWB

Klamry zejścia  
z pomostu P3 na  
dno zbiornika



Bariera  
Bar4  
w rozwinięciu



Wykaz stali profilowej St3S ocynkowanej

Obiekt	Element	Ilość	Profil	Dł. jednostki	Długość całkowita	Masa jedn.	Masa
P3	KWB	1	L 150 x 150 / 12	200	0,20	0,60	12,0
		2	Stal 12 rozporowe/określone	2	nie specyfikowano wagowo		
	B2	23	ceownik zimnogięty C100x60/4	2538	1,254	2,54	6,38
		3	# 6 x 100	150	0,15	0,15	4,71
	B3	24	ceownik zimnogięty C100x60/4	2538	1,254	2,54	6,38
		3	# 6 x 100	150	0,15	0,15	4,71
	B4	24	ceownik zimnogięty C100x60/4	1338	1,134	1,34	6,38
		3	# 6 x 100	150	0,15	0,15	4,71
	Tężnik	4	# 6 x 80	1760	1,776	1,76	3,77
		5	# 6 x 100	120	0,24	0,24	3,77
P3	T1	4	# 6 x 80	1760	1,776	1,76	3,77
		5	# 6 x 100	120	0,24	0,24	3,77
	T2	4	# 6 x 80	1760	1,776	1,76	3,77
		5	# 6 x 100	120	0,24	0,24	3,77
	T3	4	# 6 x 80	1760	1,776	1,76	3,77
		5	# 6 x 100	120	0,24	0,24	3,77
	T4	60	ceownik zimnogięty C100x60/4	1004	1,004	1,00	6,38
		61	# 6 x 100	120	0,12	0,12	4,71
	T5	62	# 6 x 100	40	0,04	0,04	4,71
		63	# 6 x 100	125	0,13	0,13	4,71
Policzka kratami	K5	1	krata pomostowa MOSTOSTAL lub HMS h=30mm, B=900mm	1750	2	masa (kg/m²)	49,00
		2	zestawienie #3x30, oczka 33x44mm				
	K6	1	krata pomostowa MOSTOSTAL lub HMS h=30mm, B=900mm	730	1	masa (kg/m²)	20,00
		2	zestawienie #3x30, oczka 33x44mm				
	Bar4	6	rura zimnogięta #40x40/4	1190	6	7,14	4,20
		7	# 6 x 100	120	0,48	0,48	4,71
	Bar5	27	rura zimnogięta #40x40/4	3577	1	3,58	4,20
		28	pręt # 16	3337	2	6,67	1,58
	Bar6	29	# 5 x 160	3577	1	3,58	6,28
		30	# 6 x 100	120	0,36	0,36	4,71
Policzka kratami	K5	1	krata pomostowa MOSTOSTAL lub HMS h=30mm, B=900mm	1750	2	masa (kg/m²)	49,00
		2	zestawienie #3x30, oczka 33x44mm				
	K6	1	krata pomostowa MOSTOSTAL lub HMS h=30mm, B=900mm	730	1	masa (kg/m²)	20,00
		2	zestawienie #3x30, oczka 33x44mm				
	Bar4	6	rura zimnogięta #40x40/4	1190	4	4,76	4,20
		7	# 6 x 100	120	0,36	0,36	4,71
	Bar5	30	rura zimnogięta #40x40/4	1725	1	1,73	4,20
		31	pręt # 16	1570	2	3,14	1,58
	Bar6	32	# 5 x 160	1725	1	1,73	6,28
		33	pręt # 20	1060	11	11,86	2,47

UWAGA! Nie doliczono wagowo dodatku stali na połączenia spawane  
Wszystkie niepisanie spoiny wykonać grubości a=0,7g (gdzie "g" - grubość cięższego z łączonych elementów, lecz zawsze a>3mm)

Biurowisko projektowe <b>PWN</b> ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice tel. +48 883 205 800 fax. +48 883 205 800 e-mail: biuro.pwn@pwn.pl	Investor <b>UW</b> ul. Ceglana 35 40-514 Katowice	Rodz. opr. Projekt wykonawczy
Renowacja istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z remontem istniejącej pompowni ścieków sanitarnych przy ulicy Ceglanej 35 w Katowicach		
Branża: BUDOWLANIA i KONSTRUKCJA		
Tytuł: Pomownia - elementy konstrukcji pomostu P3		
Zespół proj.: Imię i nazwisko	Nr upraw. Podpis	Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. Tadeusz Zamojski	mgr inż. Tadeusz Zamojski	Data: 03.2020
Asystent:		Nr projektu:
Sprawdzący: mgr inż. Andrzej Janczyński	mgr inż. Andrzej Janczyński	Nr rysunku: K-04
Koordynator Projektu:		