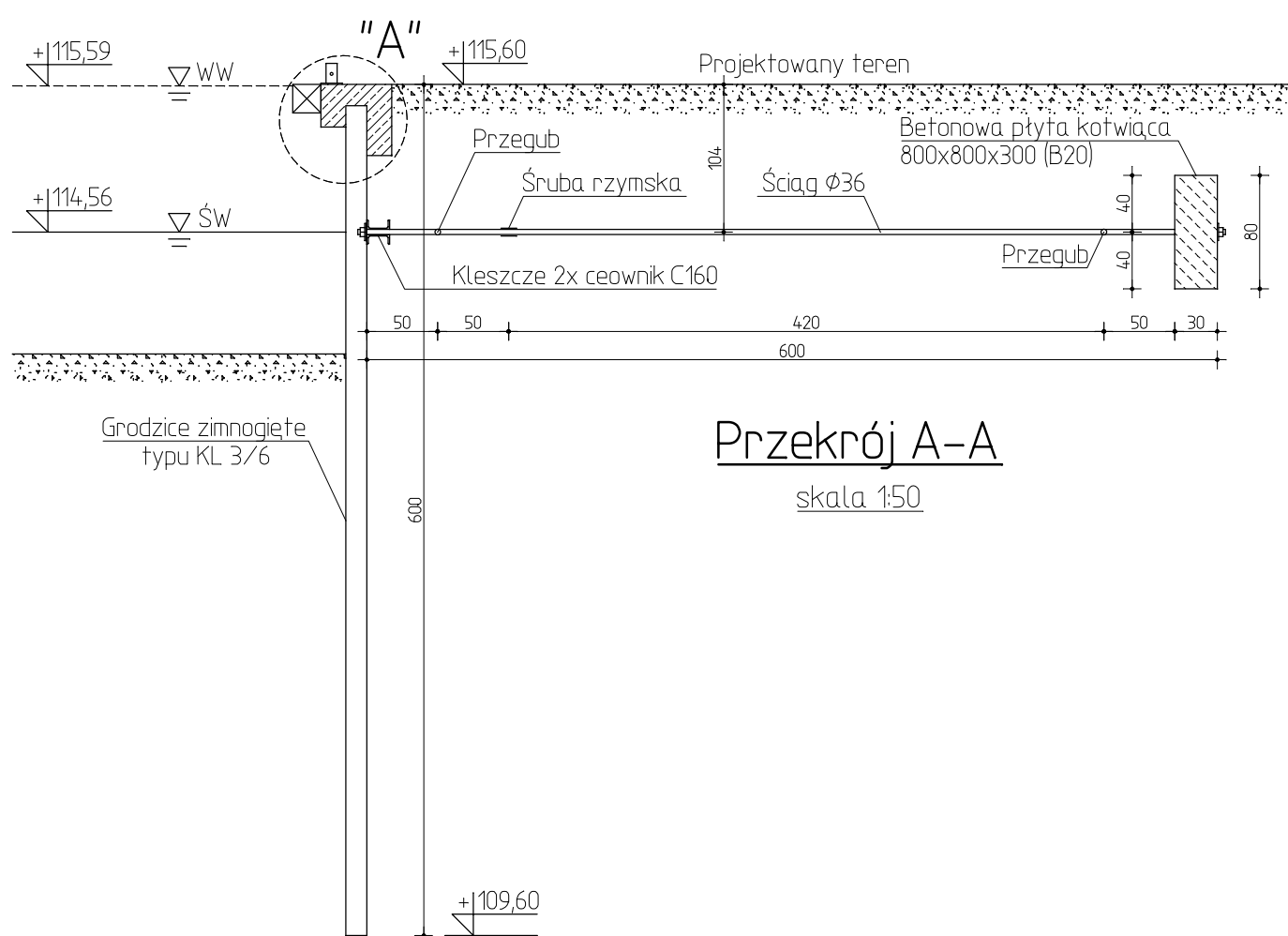
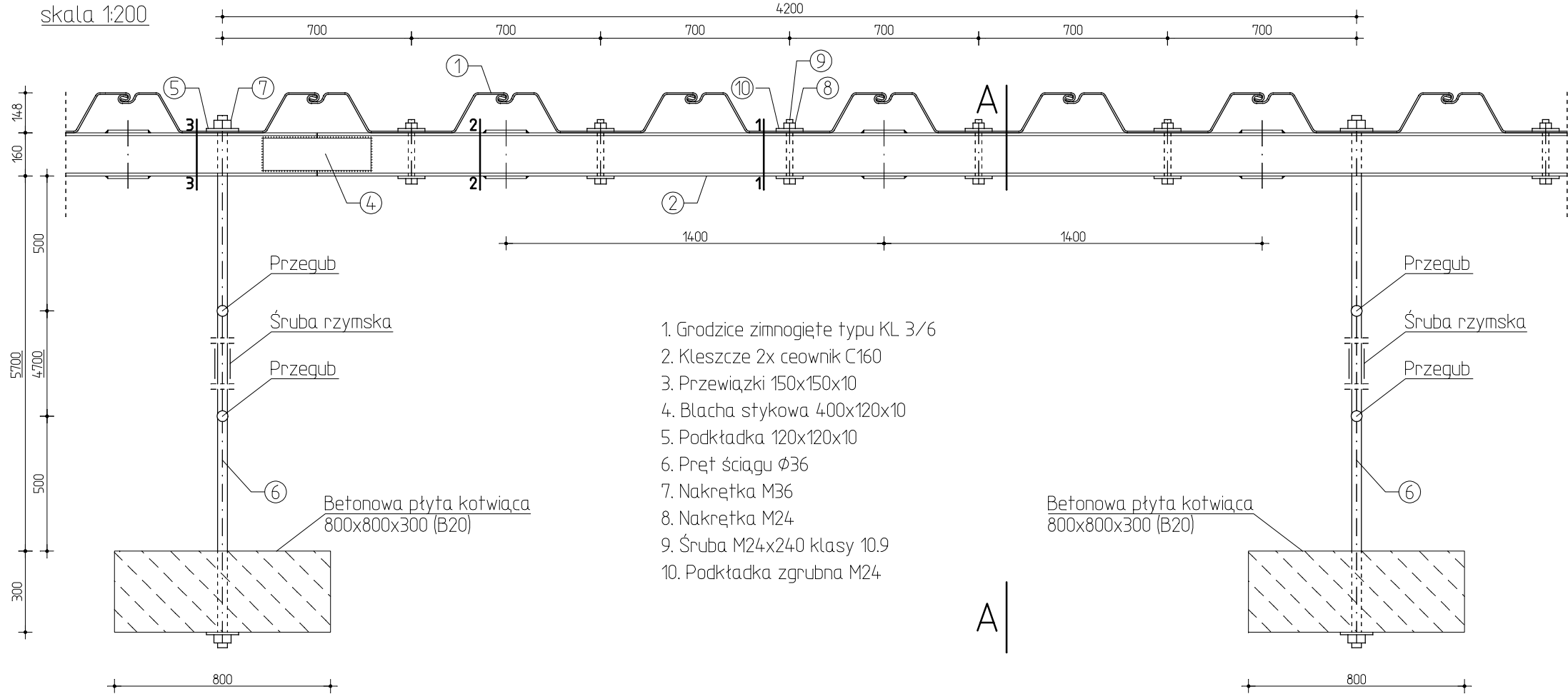


Nabrzeże – rzut

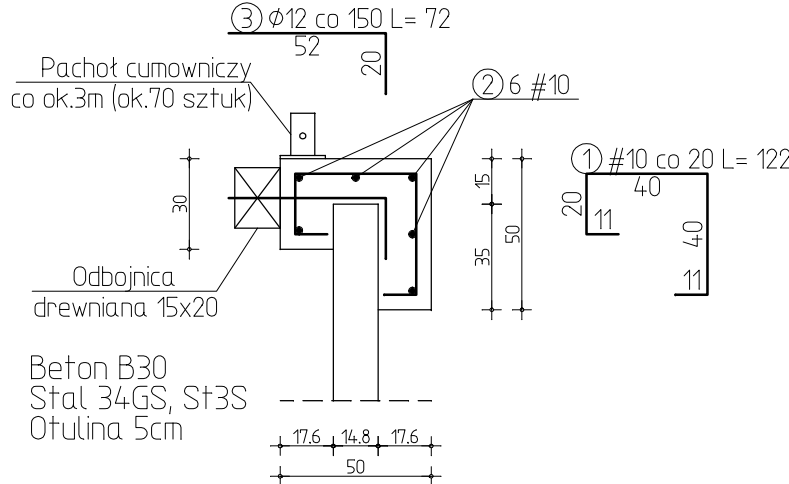
skala 1:200



Detal "A"

Oczep betonowy

skala 1:25

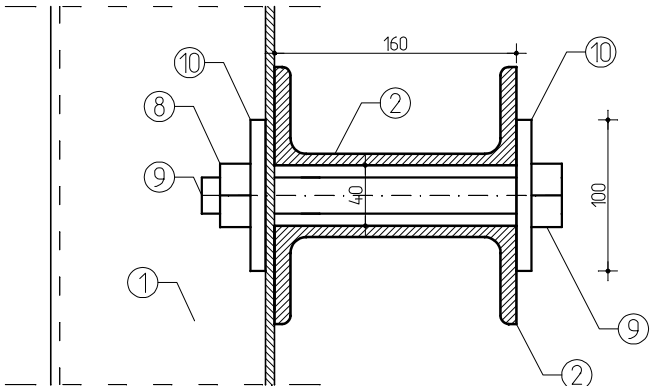


ZESTAWIENIE STALI

NR PRETA	ŚREDNICA PRETA	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				34GS #10	St3S Ø12
1	10	122	1005	1226.1	
2	10	20100	6	1206	
3	12	72	135		97.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				2432.1	97.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	0.888
MASA [kg]				1500.6	86.31
MASA OGÓŁEM [kg]				1586.91	

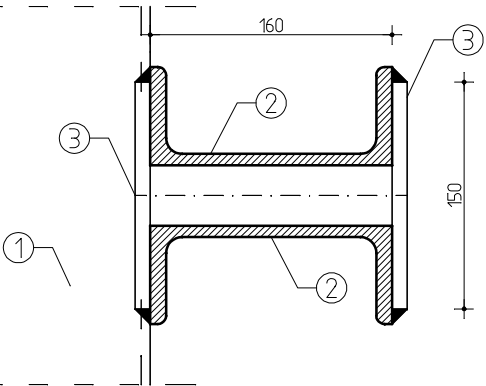
Przekrój 1-1

skala 1:5



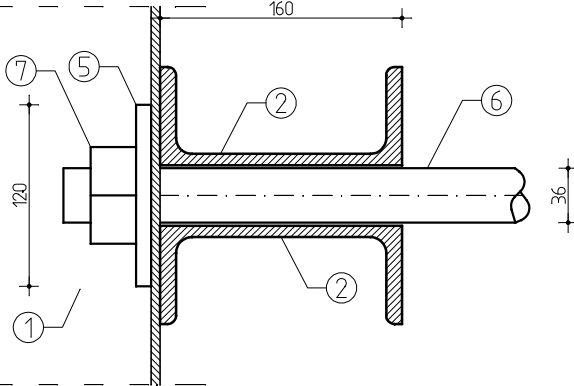
Przekrój 2-2

skala 1:5



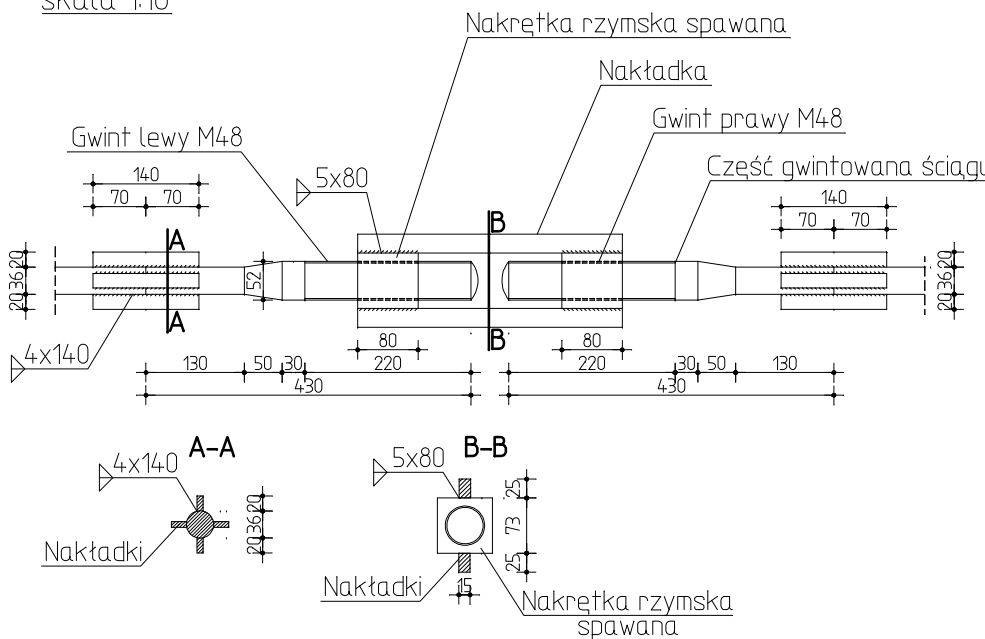
Przekrój 3-3

skala 1:5



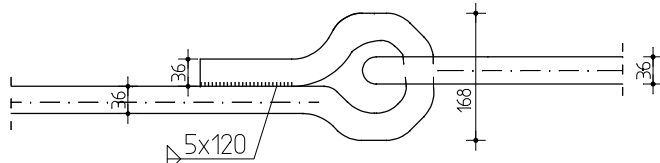
Szczegół śruby rzymskiej

skala 1:10



Przegub

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Grodzice KL 3/6	5850	S 275 JR	287	1678.95	46.20	270.27	77567.49
2	C160	201000	St3S	2	402	18.80	3778.8	7557.6
3	BL 10x150	150	St3S	288	43.2	11.76	1.77	508.68
4	BL 10x120	400	St3S	32	12.8	9.42	3.77	120.58
5	BL 10x120	120	St3S	96	11.52	9.42	1.13	108.52
6	Ø36	612	St3S	48	293.76	7.99	48.9	2347.14
OGÓŁEM								88210.01
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								1578.78
RAZEM:								89797.79

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA: 1:200 / 1:50 1:5 / 1:10 / 1:25	
		DATA: 2009 r.	NR RYS.: 10
TYTUŁ OPRACOWANIA	Nabrzeże		
PROJEKTANT	inż. ARTUR POTOCKI	PDL/0047/P00K/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ SAWICKI		
SPRAWDZIŁ	inż. MARIAN BALUNOWSKI	upr.z.art.362P.B. nr ewid.2662/59	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS