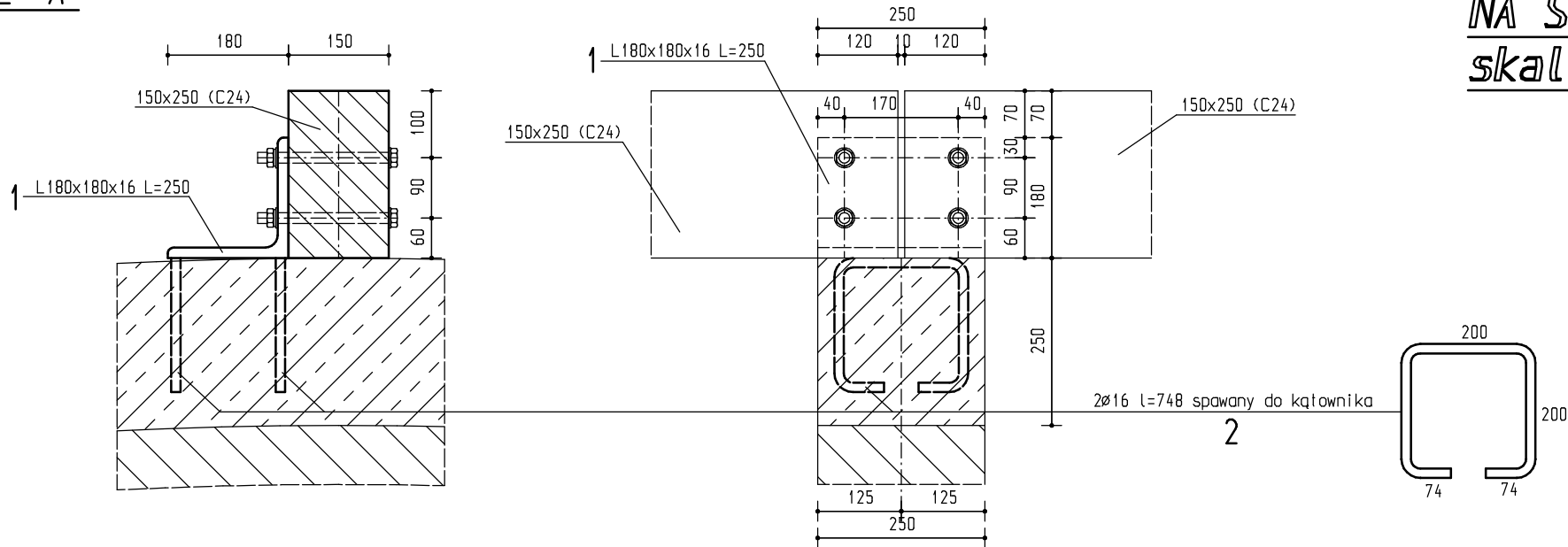
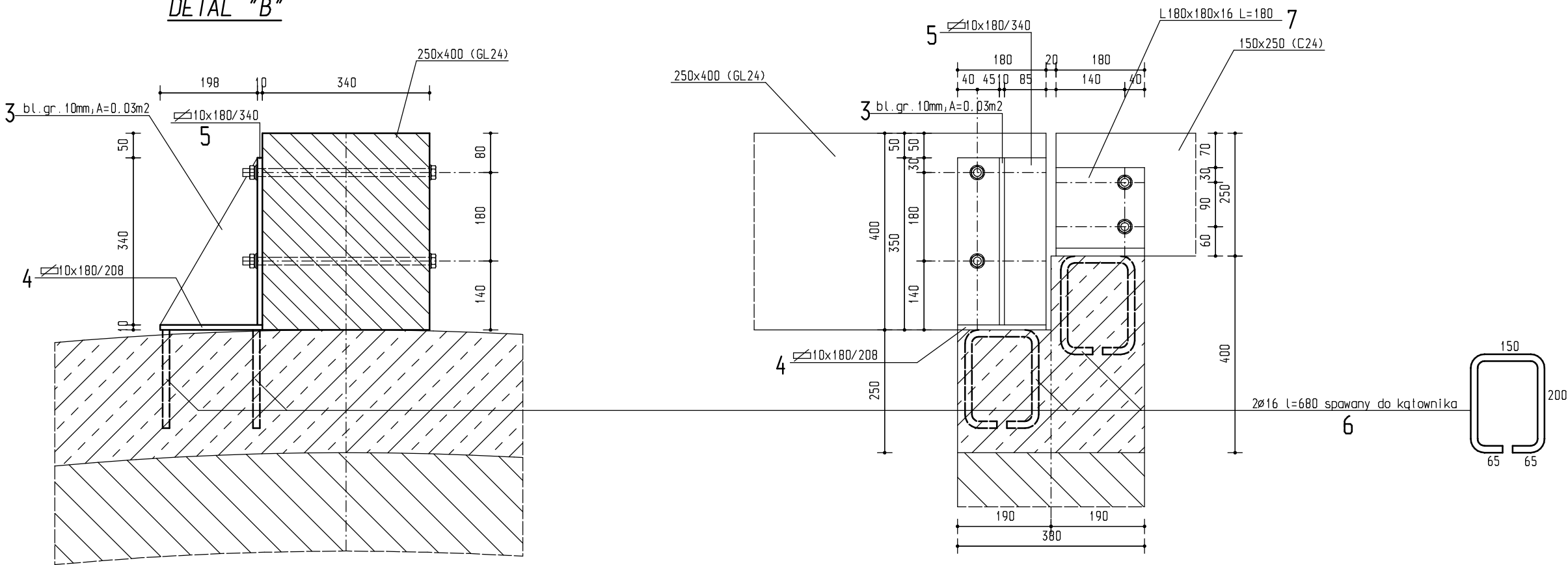


DETAL "A"



DETAL "B"



UWAGA!

- *WYMIARY PODANO W mm.
- *WZAJEMNE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STALOWYCH SPAWANE.
- *ELEMENTY STALOWE ZE STALI S135.
- *WSZYSTKIE SRUBY KLASY 10.9

OPARCIE PŁATWI DREWNIANYCH 2x150x250 (zestawienie na 1 elem.)

NR ELEMENTU	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	CIEŻAR JEDNEJ SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ SZTUK	CIEŻAR RAZEM [kg]
1	L180x180x16	0,250	10,875	1	10,875
2	pręt śr.16mm	0,748	1,180	2	3,600
CIEŻAR CAŁKOWITY POJEDYŃCZEGO ELEMENTU [kg]					14,475
ŁĄCZNA IŁOŚĆ ELEMENTÓW [SZT.]					129

OPARCIE PŁATWI DREWNIANYCH 1x340x400 (zestawienie na 1 elem.)

NR ELEMENTU	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	CIEŻAR JEDNEJ SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ SZTUK	CIEŻAR RAZEM [kg]
3	bl.gr.10mm,A=0,03m2	-	2,355	1	2,355
4	bl. 10x180	0,280	3,956	1	3,956
5	bl. 10x180	0,340	4,804	1	4,804
6	pręt śr.16mm	0,680	1,073	2	2,146
CIEŻAR CAŁKOWITY POJEDYŃCZEGO ELEMENTU [kg]					13,261
ŁĄCZNA IŁOŚĆ ELEMENTÓW [SZT.]					24

OPARCIE PŁATWI DREWNIANYCH 1x150x250 (zestawienie na 1 elem.)

NR ELEMENTU	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	CIEŻAR JEDNEJ SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ SZTUK	CIEŻAR RAZEM [kg]
6	pręt śr.16mm	0,680	1,073	2	2,146
7	L180x180x16	0,180	7,830	1	7,830
CIEŻAR CAŁKOWITY POJEDYŃCZEGO ELEMENTU [kg]					9,976
ŁĄCZNA IŁOŚĆ ELEMENTÓW [SZT.]					16

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ADAPTACJA BYŁEGO INTERNATU NA POTRZEBY BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU PISZ, UL. WARSZAWSKA 1	SKALA : 1:10	
		DATA : 02.2008r	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DETALE OPARCIA PŁATWI DREWNIANYCH NA ŚCIANACH PODDASZA	NR RYS. : 27/K	
PROJEKTANT	inż. ARTUR POTOCKI	POL/0047/P00K/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ SAWICKI		
	mgr inż. WOJCIECH MARCHEL		
SPRAWDZIŁ	inż. MARIAN BALUNOWSKI	upr. z art.362P.B. nr ewid.2662/59	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS