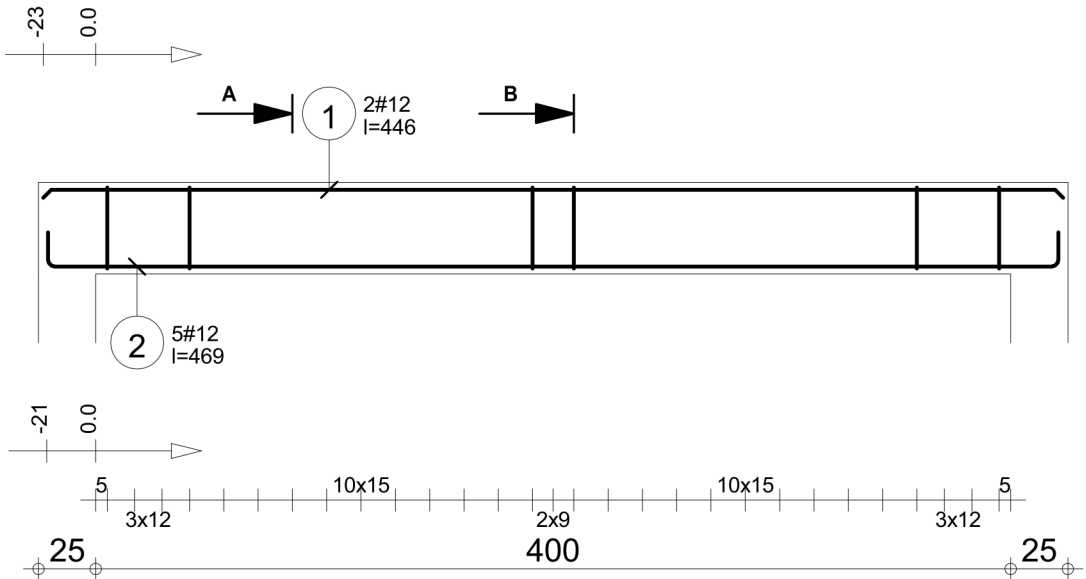


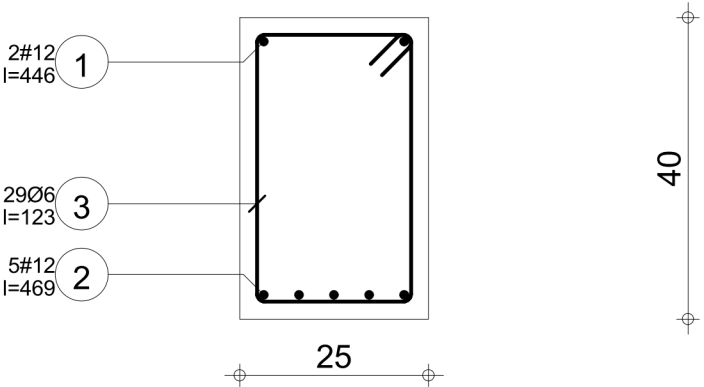
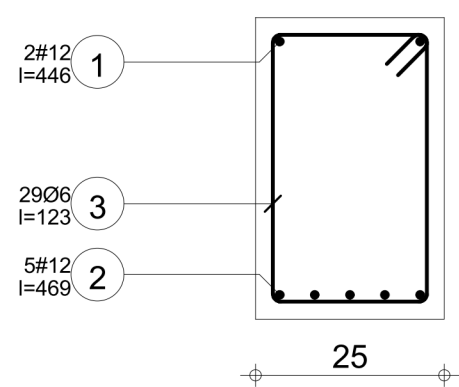
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2#12 l=446	446	A-III
2	5#12 l=469	14 442 14	A-III
3	29Ø6 l=123	35 20	A-0

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBJEKTU		TYTUŁ OPRACOWANIA	
ADAPTACJA BYŁEGO INTERNAU NA POTRZEBY BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU PISZ, UL. MARZAŃSKA 1		POZ. 3.1	
PROJEKTANT		OPRACOWAŁ	
inż. ARTUR POTOCKI		mgr inż. PAWEŁ SAMICKI	
mgr inż. WOJCIECH MARCHEL		mgr inż. WOJCIECH MARCHEL	
SPRAWDZIŁ		IMIE I NAZWISKO	
inż. MARIAN BALUNOWSKI		nr ewid. 2662/59	
NR UPRAWN.		PODPIS	
upr. z nr i 3672/B. nr ewid. 2662/59		NR RYS. 39/K	
SKALA:		DATA: 02.2008r	
PDL/0047/P00K/03		NR RYS. 39/K	



A-A

B-B



Tel.		Fax			
Poziom standardowy BudStarostwaPisz	Poz.3.1 Przekrój 25x40	Ilość 1	Beton = 0.45 m3	Stal A-III (34GS) = 28.7 kg	fyd = 350MPa
			B20 fcd = 10.7MPa	Stal A-0 (St0S) = 7.92 kg	fyd = 190MPa
			Otulina dolna 2 cm	Otulina górna 2 cm	Otulina boczna 2 cm
			Gęstość = 81.56 kg/ m3	Skala widoku 1:33	
		Pow. deskowania = 4.8 m2	Skala przekroju 1:10		