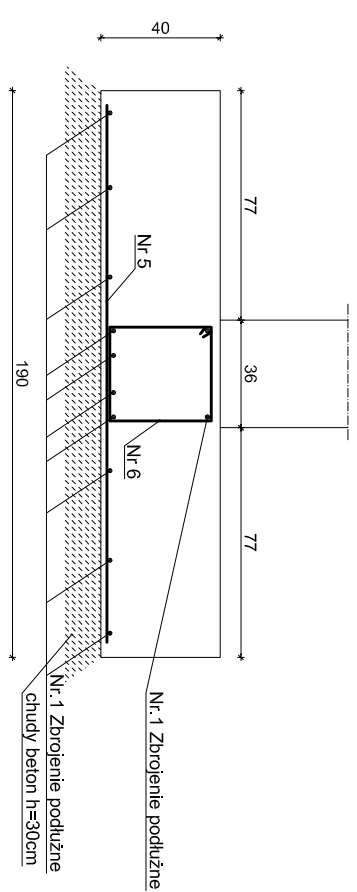
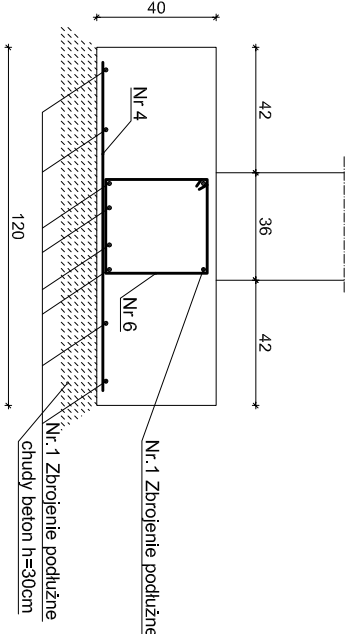


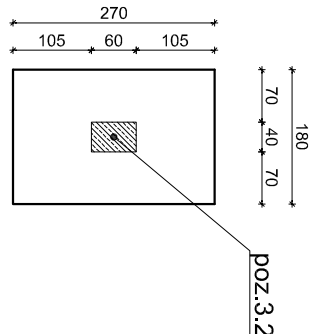
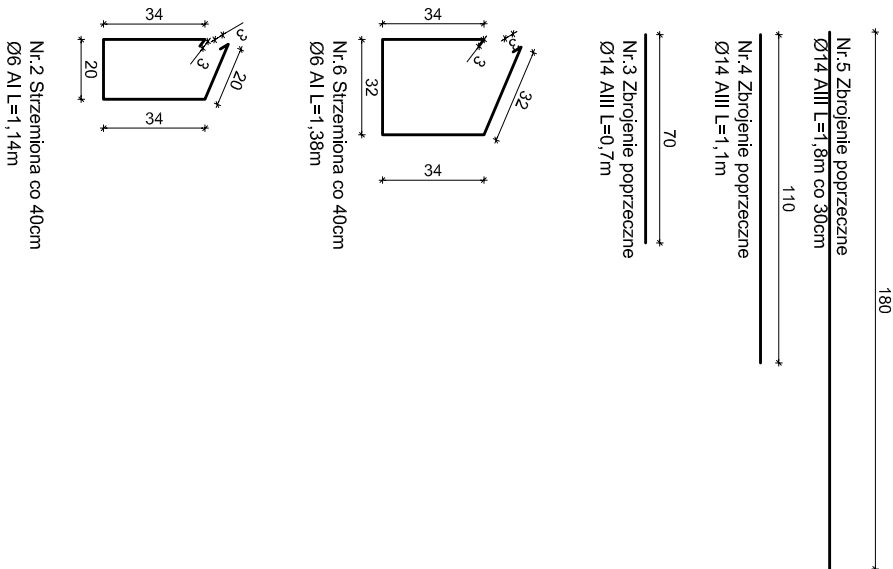
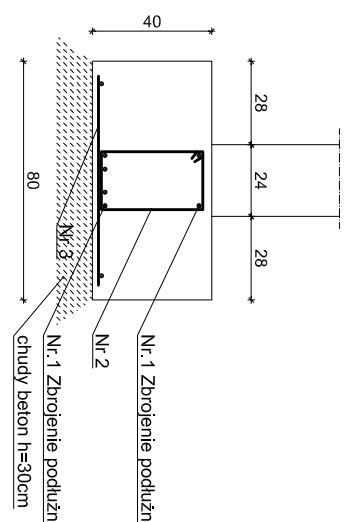
ŁAWA SZEROKOŚĆ 190 CM



ŁAWA SZEROKOŚĆ 120 CM



ŁAWA SZEROKOŚĆ 80 CM



UWAGI

Beton B20 -C16/20  
Zbrojenie: 100 : pod

Zbrojenie taw : podłużne - 60 14 A-III; strzemiona Ø6 A-I co 40cm  
Wzrostokół iaw fundamencie taw h=40cm

Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm

Rz1 - 36x36 cm - zbrojenie podłużne Ø18 A-III, strzemiona Ø6 A-I co 12 cm na odcinkach przy podporowych długości 200cm i 30cm na pozostałych odcinkach

200cm i 30cm na pozostałej długości

Ładziąca pozioma ław fundamentowych - 2x papa asfaltowa na lepiku

Izolacja cieplna - polistyren ekstrudowany gr. 12cm na głębokość 100cm poniżej poziomu terenu

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTYWNOYCH MARIUSZ KLOSOWSKI		85-040 CZĘSTOKA, Żelazna 34	
NAZWA ADRES PROJEKTOWANIE CIEPŁOTY BUDOWNICZO		BUDOWA ŁAZIWNICZEGO WŁAZU ŁĄCZNIENIA DO SZKOŁY POSTANOWIENIA I INWESTYCJA TECHNICZNA NA DZIAŁCE NR 1277 W DŁ. 0,015 HA, LPSA	
PROJEKT ZAMIAEN			
RZUT FUNDAMENTOW BRANZA BUDOWLANA		SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. KLOSOWSKI WYKONAŁ: mgr inż. J. KLOSOWSKI WYKONANO W: 2004.02.05		STRONA	1
2004.02.05			2004.02.05