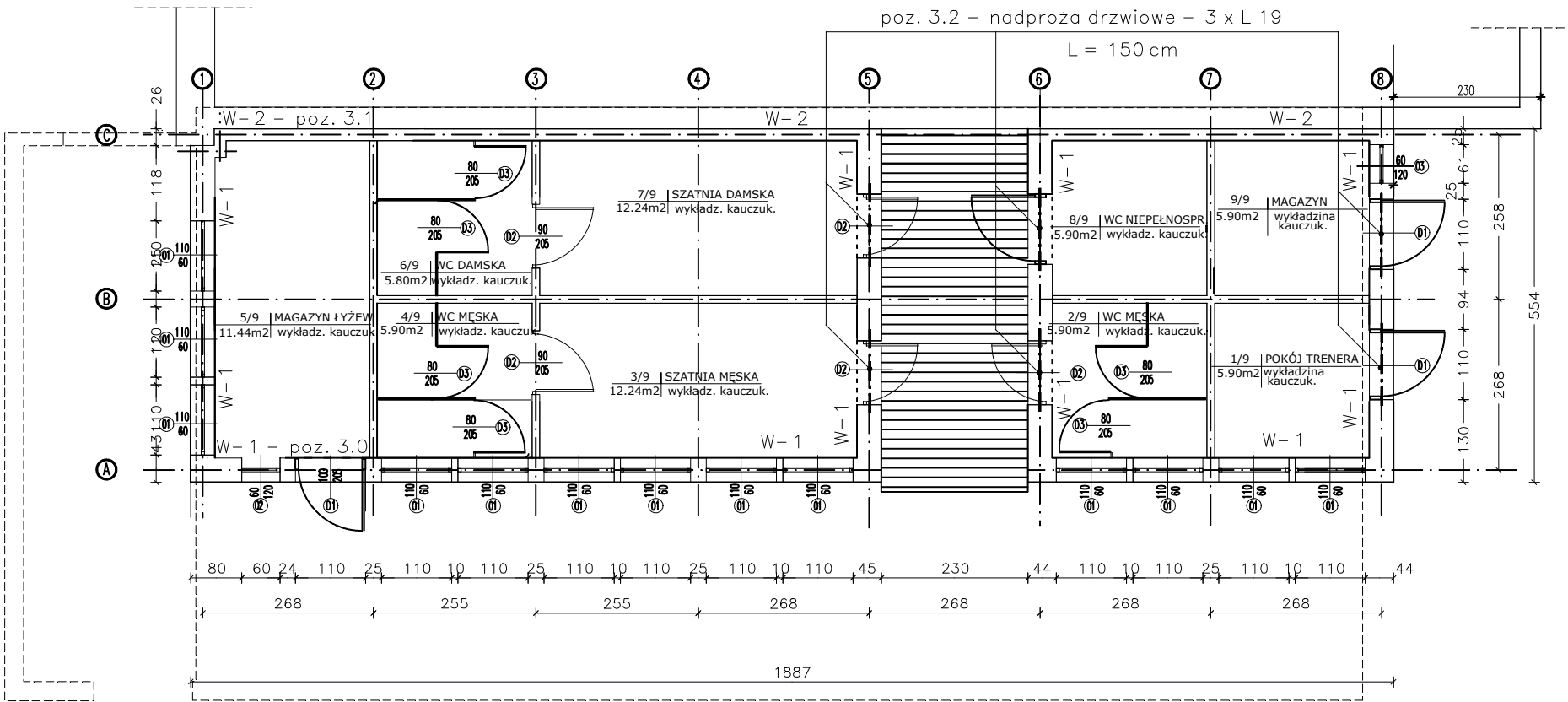


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIAN – ROZMIESZCZENIE

1 : 100



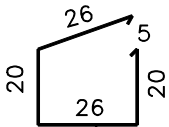
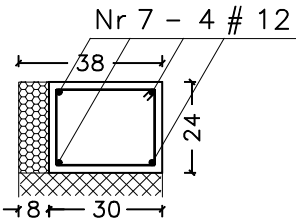
BETON C16/20

STAL :

A-0 St0S

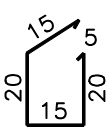
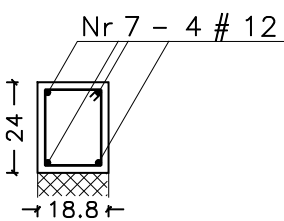
A-IIIIN RB500W

Poz. 3.0 – wieniec W-1, L = 3847 cm



Nr 9 – 1 ϕ 6 co 25 cm, L = 102 cm

Poz. 3.1 – wieniec W-2, L = 1620 cm



Nr 10 – 1 ϕ 6 co 25 cm, L = 80 cm

Przedmiot opracowania : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYZAMCZA NA PARK SPORTU ROZRYWKI I KULTURY w OLSZTYNKU ZAGOSPODAROWANIE STREFY SPORTU "MOJE BOISKO -ORLIK 2011"			
Projekt budowlany wykonawczy BUDYNEK ZAPLECZA BOISK SYST.MODUŁ. Branża: KONSTRUKCJA	inwestor : URZĄD MIEJSKI W OLSZTYNKU 11-015 Olsztynek, ul. Ratusz 1		data : marzec 2011
	projektant : inż. Waldemar Sokół		Skala 1 : 100
Temat rysunku : ELEM. KONSTRUKCYJNE	sprawdzający : mgr inż. Dariusz Ziółkowski		Nr rysunku 3