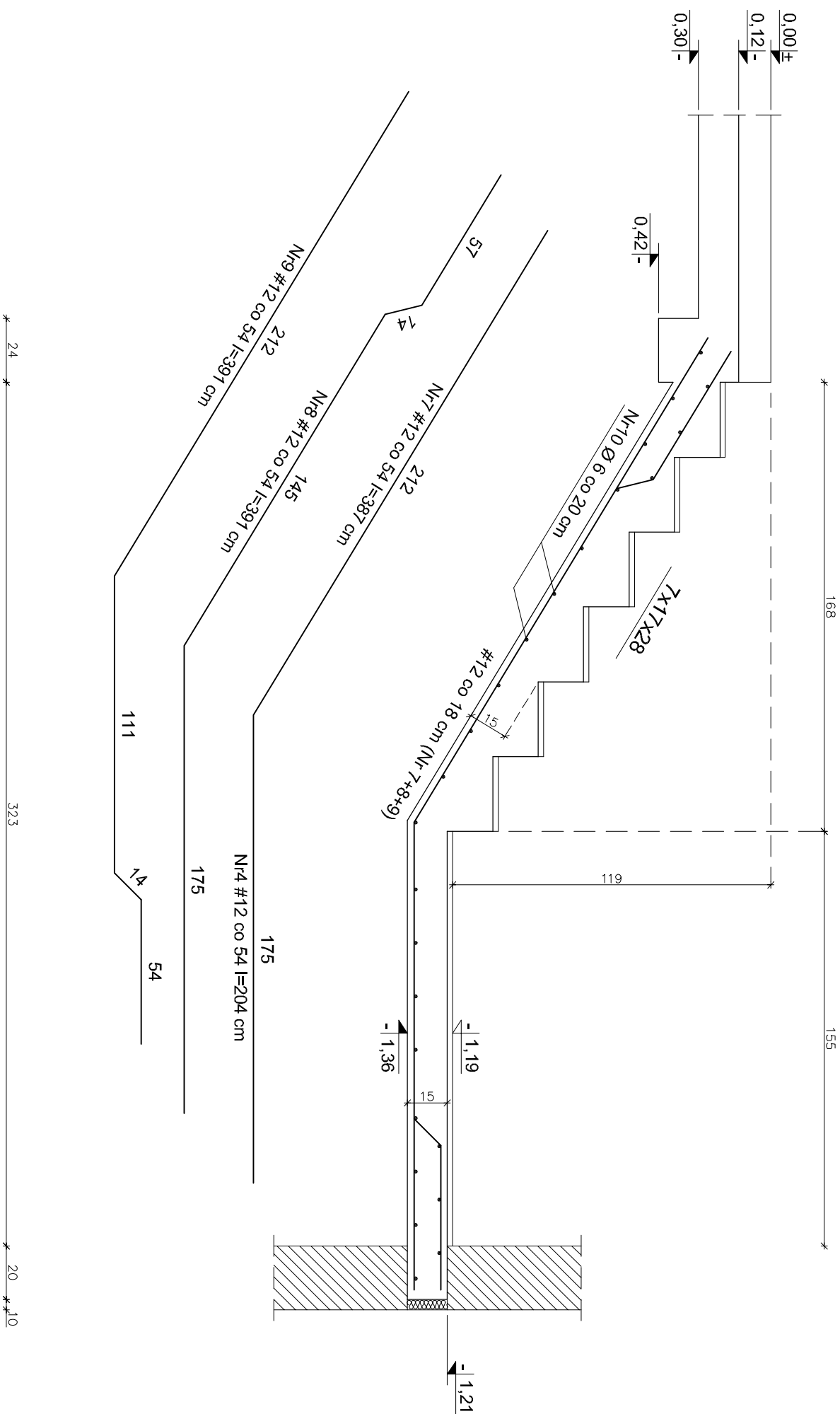
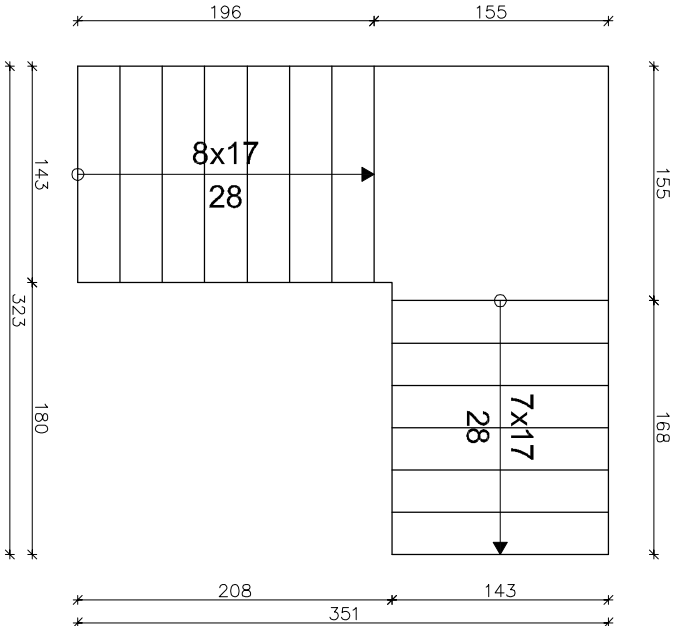


Poz. 2.1.3. Schody płytowe Sc1  
bieg II

RZUT 1 : 50



- UWAGA:
1. WARSTWY IZOLACJI WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
  2. STRZEMIONA ZGĘŚCIC (x2) NA ODCINKU ŁĄCZENIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH
  3. WYMIARY I ROZSTAW PRĘTÓW PODANE W CENTYMETRACH

Ø Stal S13SX-b (A-I)
# Stal RB500 (A-IIIN)
Beton B20 (C16/20)
Otulina 2,0 cm
Otulina fund. 5,0 cm

<div><div><div></div><div><div>dart projekt</div><div>projekty budowlane</div></div></div><div><div>ul. Sikorskiego 20 / 230</div><div>26-110 Skarżysko - Kam.</div><div>tel. 504 544 894</div></div></div>			
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB SENIORA, ROZBUDOWA O KLATKĘ SCHODOWĄ I ADAPTACJA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		
Lokalizacja:	SUCHEDNIÓW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11		
Branża:	K O N S T R U K C J A		Stadium:
Tytuł rys.:	ZBROJENIE ELEM. ŻELBETOWYCH VII		PB
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Bałburski	Data:	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kocięga	Skala:	
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński	Nr rys.:	
		K - 13	