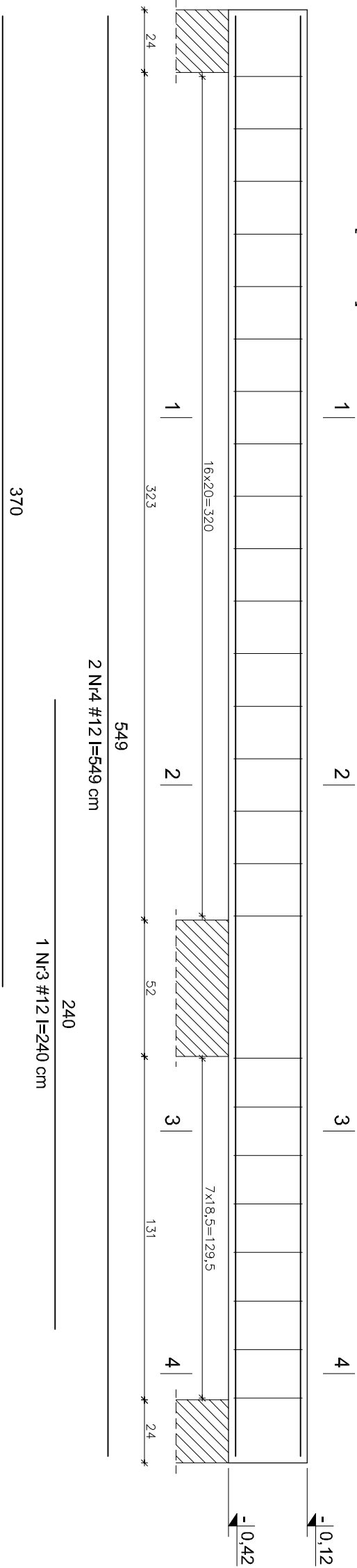


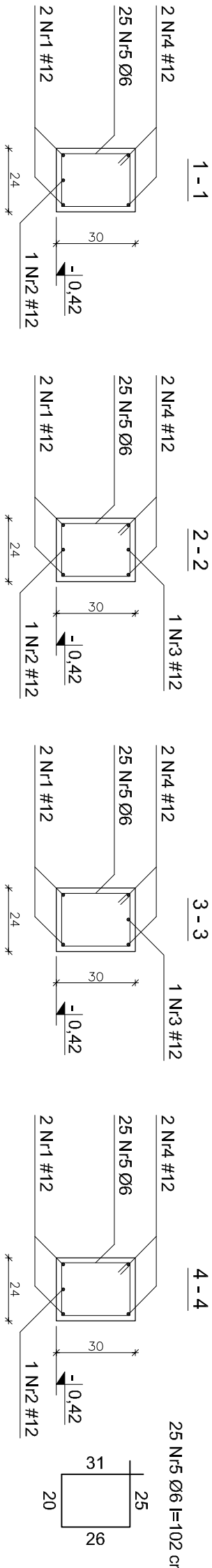
Poz. 2.1.2. Belka B1 [szt. - 1]



1 N2 #12 l=370 cm

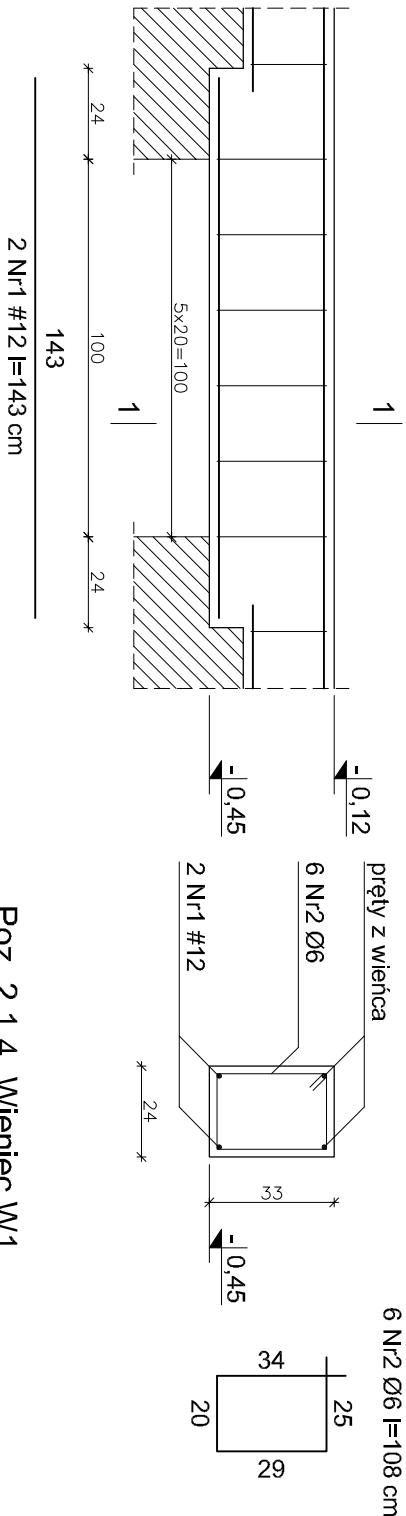
549

2 N1 #12 l=549 cm



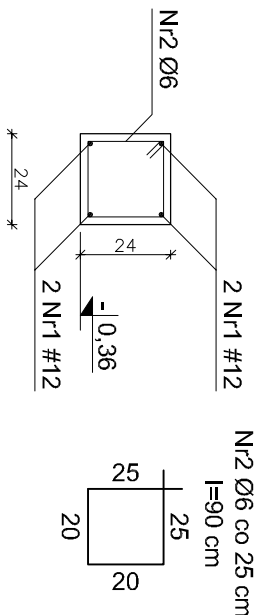
25 N5 Ø6 l=102 cm

Poz. 2.1.5. Nadproże N1 [szt. - 1]



6 N2 Ø6 l=108 cm

Poz. 2.1.4. Wieniec W1



N2 Ø6 co 25 cm

l=90 cm

Ø Stal St3SX-b (A-I)
# Stal RB500 (A-IIIN)
Beton B20 (C16/20)
Otulina 2,0 cm
Otulina fund. 5,0 cm

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

<div><div><div>dart projekt</div><div>projekty budowlane</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:	SUCHEŃSKIÓW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11
Branża:	K O N S T R U K C J A
Tytuł rys.:	ZBROJENIE ELEM. ŻELBETOWYCH II
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Barburski
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kocięga
upr. bud. SWK/0123/PWOK/14	
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński
Nr rys.:	K - 9