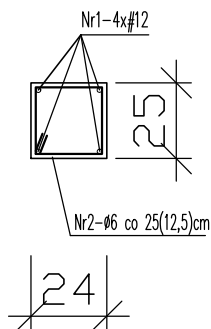


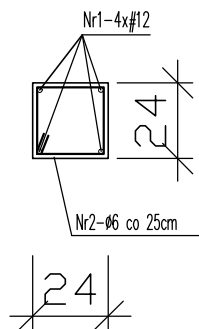
# Wieńce, murłaty, rdzenie

## skala 1:25

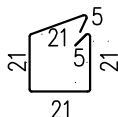
Wieniec W; MRŻ



Rdzenie R



Nr2-#6 co 25cm, L=94cm



### uwaga:

- rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektury i konstrukcji oraz opisem technicznym
- klasa ekspozycji betonu XC2
- beton C20/25
- stal zbrojeniowa
  - pręty zbrojenia głównego AIIIIN – B500 SP
  - pręty rozdzielcze A0 – StOS-b
- otulina zbrojenia 15mm
- strzemiona dogęszczać w miejscu łączenia prętów oraz na wspornikach murłat
- pręty rdzeni kotwić w ścianach istniejących

<b>SAN</b> <b>PROJ</b>		<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b> <b>Janusz Kalamarz</b>	
TEMAT		Nadbudowa i przebudowa stropodachu na budynkach WDK na dach stromy oraz budowa zadaszeń schodów na dz. 1066/1; 1066/2 w Rozborzu	
TREŚĆ RYSUNKU		Wieńce, murłaty , rdzenie	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Janusz Para		imię i nazwisko mgr inż. Janusz Para	
OPRAĆCOWAŁ Elżbieta Żołyniak		specj. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Andrzej Kępka		nr upr. PDK/0168/P00K/08	
		podpis	
		BRANZA konstrukcja	
		DATA 05-2023	
		STADIUM PB	
		Nr. rys 3	