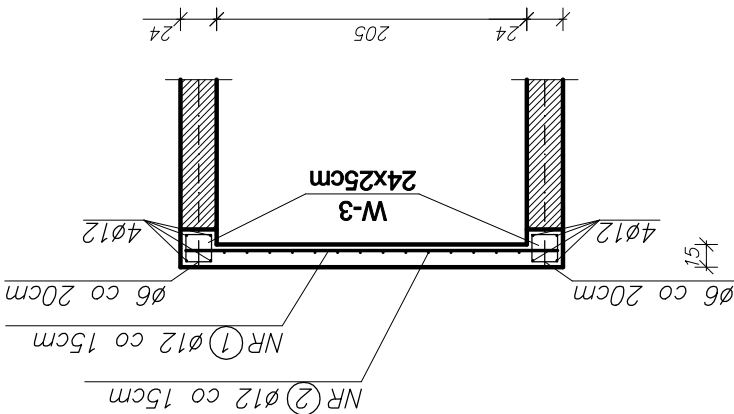
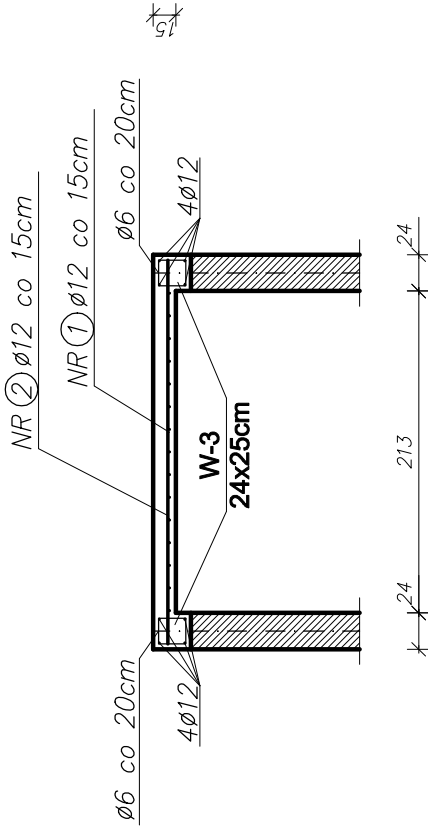


Zbrojenie płyty nadszybia windy

Rys. wyk. konstrukcji

Skala 1:50



14xNR 1 ø12 co 15cm L=2460mm

2460

Beton C 20/25

Stal: A-III - pręty główne

A-0 - strzemiona

Otulinie zbr. głównego 3,5cm

15xNR 2 ø12 co 15cm L=2540mm

2540

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Przebudowa budynku administracyjnego MOPS w Sanoku w ramach zadania: "Budowa windy i toalety dla osoby niepełnosprawnej"	Skala:	1:50
	Data:	02.2021
LOKALIZACJA		
Działki nr ew.: 1007/2		
Obręb ewidencyjny: 0001, Śródmieście		
Jednostka ewidencyjna: 181701_1, Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU	nr rys.:	
Zbrojenie płyty nadszybia windy - Rys. wyk. konstrukcji	4/K	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		
BUD - EXPERT		