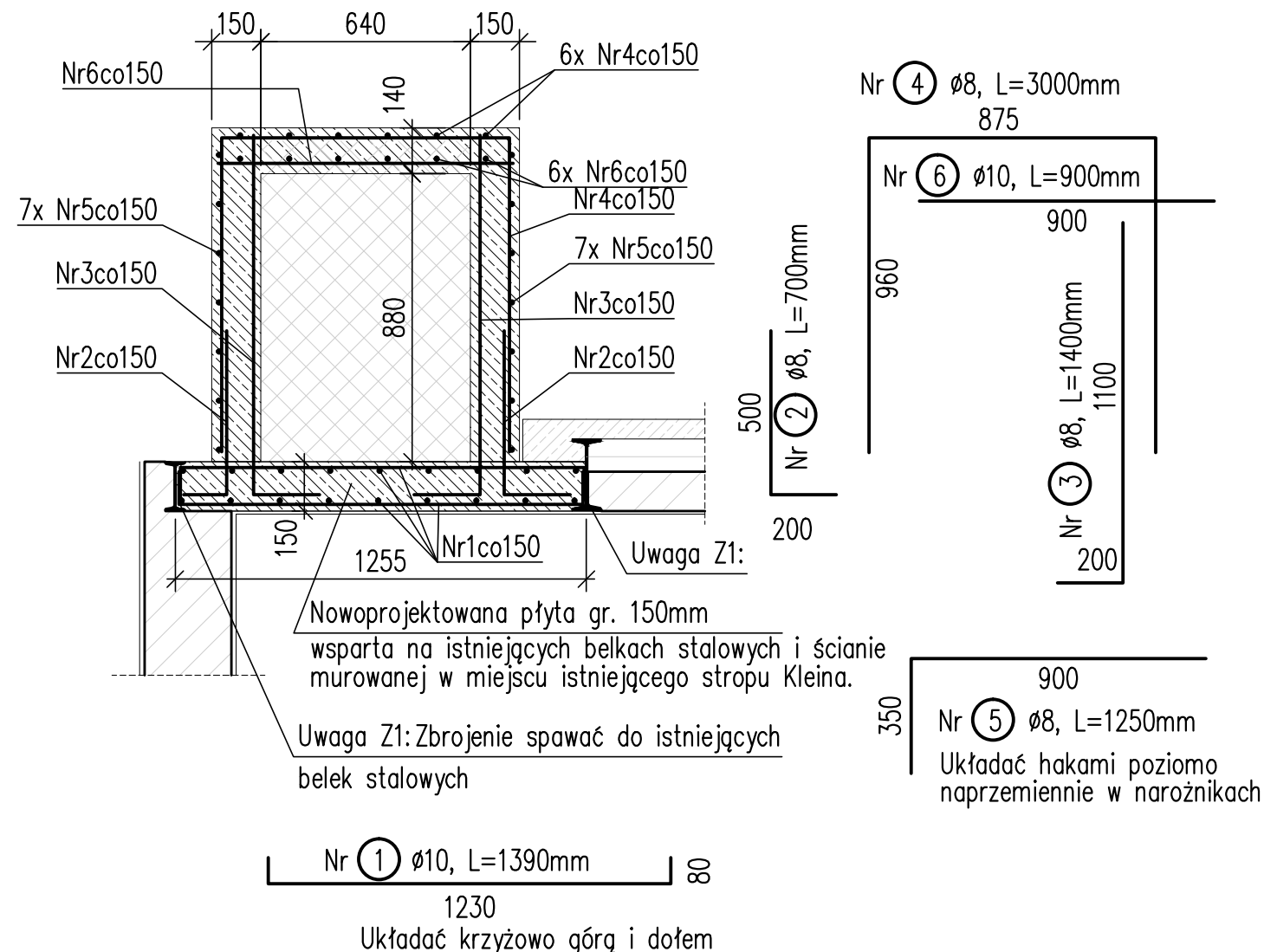


Wzmocnienie W3 + Cokoł pod posąg

1:20



Uwaga: Geometrię prętów potwierdzić w naturze oraz na dokumentacji architektonicznej

MASA STALI ZBROJENIOWEJ

Pręty fi8: 55kg

Pręty fi10: 40kg

UWAGI:

1. Lokalizacja elementów według rysunku MNW-PW-K-AB-101.
2. Przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.

STAL A-IIIN (B500SP-Epstal)
BETON C20/25
OTULINA 20 mm

PROJEKT :				
PROJEKT EKSPOZYCJI STAŁEJ GALERII SZTUKI STAROŻYTNEJ W MUZEUM NARODOWYM W WARSZAWIE				
LOKALIZACJA :				
AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA				
INWESTOR :				
MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA				
ZAKRES OPRACOWANIA :				
GENERALNY PROJEKTANT EKSPOZYCJI :				
		Ul. Inżynierska 3/4 03-410 Warszawa T +48 22 618 72 02 F +48 22 618 96 25 nizio.com.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY :				
		RWK Inżynierowie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa biuro: ul. Wałbrzyska 11/402, 02-739 Warszawa tel. +48 22 398 08 42 fax. +48 22 398 08 43 www.rwki.pl biuro@rwki.pl		
PROJEKTANT :		NR UPR.:	PODPIS :	
mgr inż. Michał Krzywański		23/00/DUW		
SPRAWDZAJĄCY :		NR UPR.:	PODPIS :	
mgr inż. Jacek Wasilewski		B/145/01		
FAZA PROJEKTU :				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU :				
WZMOCNIENIE W3 COKÓŁ POD POSĄG RZYMIAN				
ZNAK :	FAZA :	BRANŻA :	ZAKRES :	NR RYS. :
MNW	PW	K	A	223
SKALA :			ARKUSZ :	RYSOWAŁ :
1:20			-	PZ
DATA :				REWIZJA :
16.12.2014				