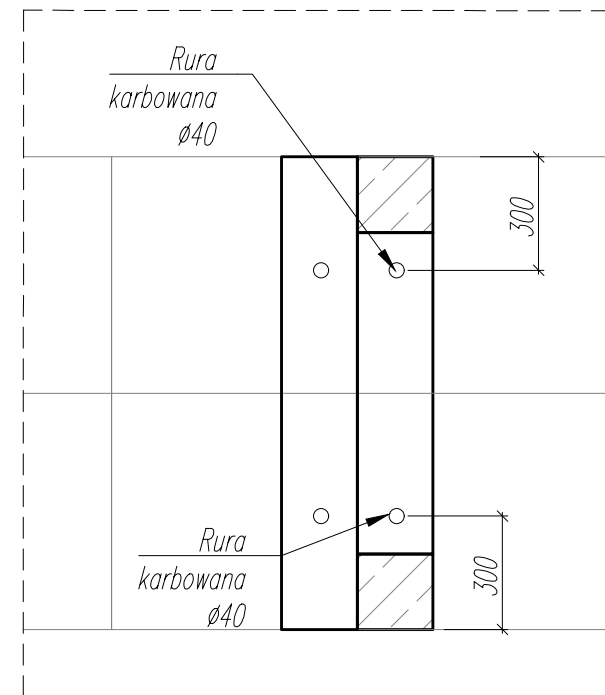
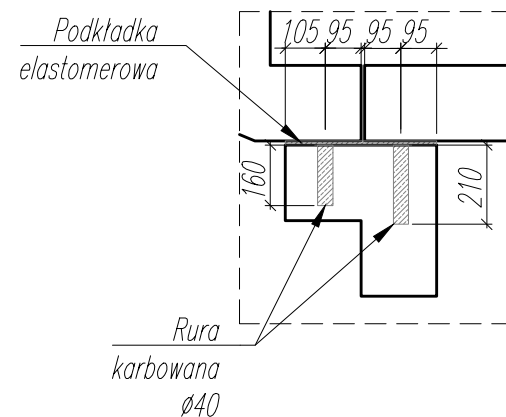
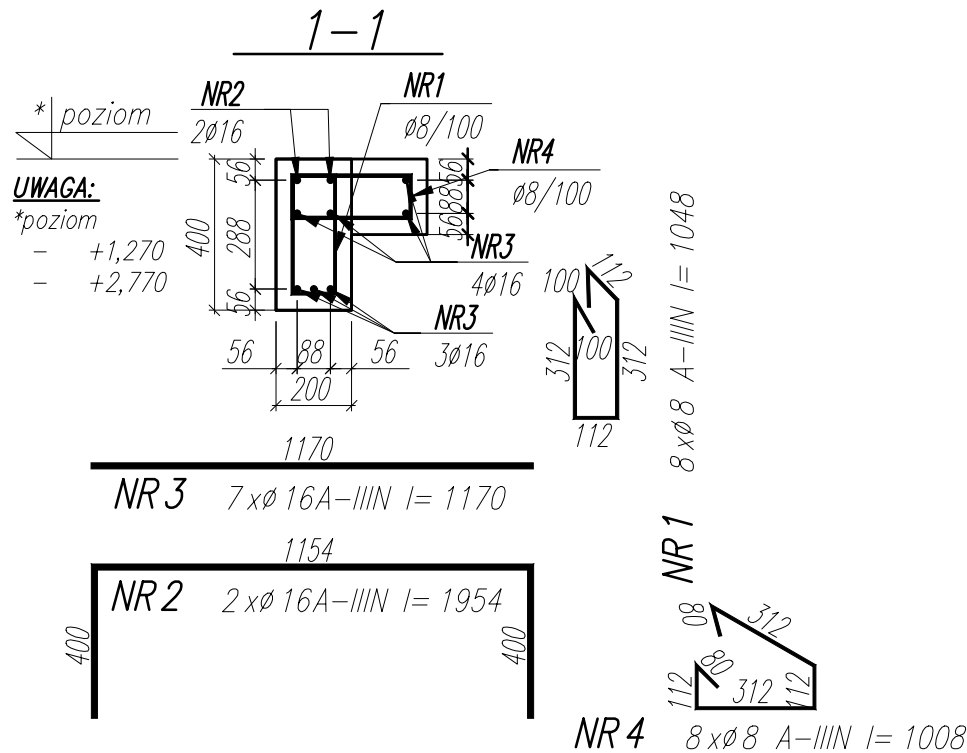


UWAGA:
Lokalizacja belek wg rys. nr 242
schodów prefabrykowanych
przy osi K



01

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC			DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
BELKA B-2.1 - 2 szt.								
	1	8	1048	8	2	16	16.8	
	2	16	1954	2	2	4		7.8
	3	16	1170	7	2	14		16.4
	4	8	1008	8	2	16	16.1	
RAZEM [m] :							32.9	24.2
MASA JEDN. [kg/m] :							0.39	1.58
MASA [kg] :							13	38.2
MASA CALK. [kg] :							51.1	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 40mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500 \text{ MPa}$; np. B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

01	2024.06.19	AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ; AKTUALIZACJA GEOMETRII	ZK
NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.2_229	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-2.1	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	