

STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR
KATEGORIA KOROZYJNOŚCI C3

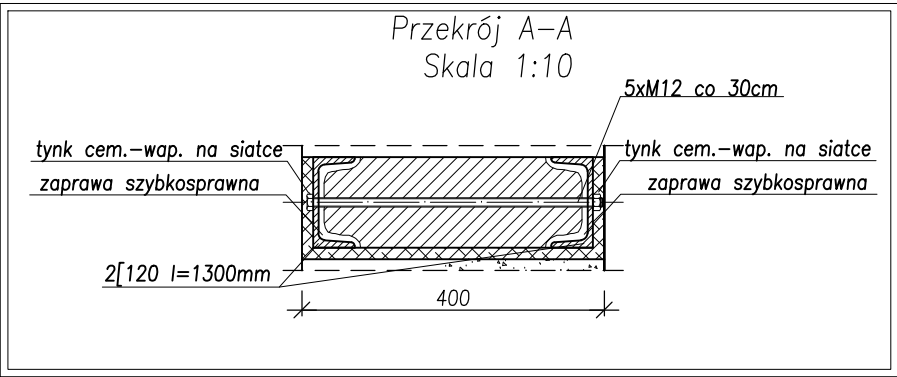
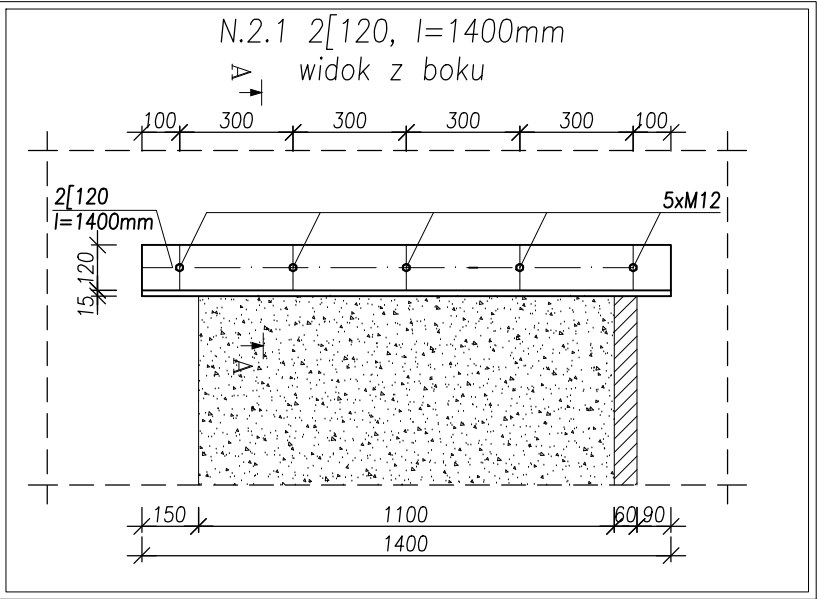
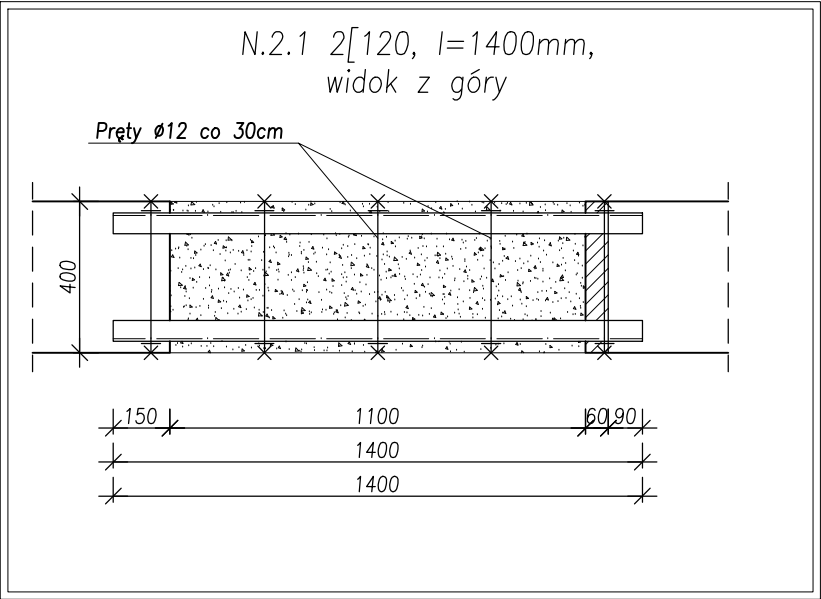
UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

OPIS NADPROŻA

N.2.1– Nadproże stalowe z ceowników
wałcowanych 2x[120, stężone prętami Ø12,
ze stali S235JR w rozstawie co 30cm,
L=1400mm

LEGENDA

- Ściany istniejące
- Zamurowania/ściany projektowane
- Wyburzenia



Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
1	2[120		x		x		1400	13,40	18,76	2	37,52	1	37,52
RAZEM													37,52
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													0,68
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													0,75
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													0,56
SUMA [kg]													39,51

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNYCH PRZY UL. ŁUKASIEWICZA 3 W BYDGOSZCZ, DZ. NR 26/8 i 27/2 OBR. 202			BRANŻA: K
INWESTOR: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85–102 BYDGOSZCZ			FAZA: PT
OPRACOWANIE:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	LUK/0001/P00K/04	
TREŚĆ:	MGR INŻ. WOJCIECH CZERWIŃSKI	LBS/0096/PWKB/15	
	Nadproże N.2.1 2[120	1: 20	K–02.1
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.11.2021r.			SKALA NR RYS.