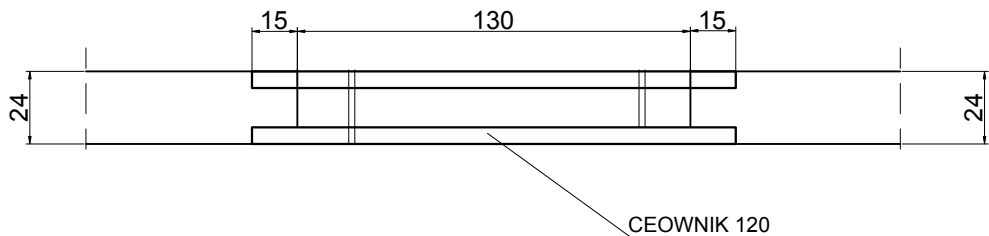
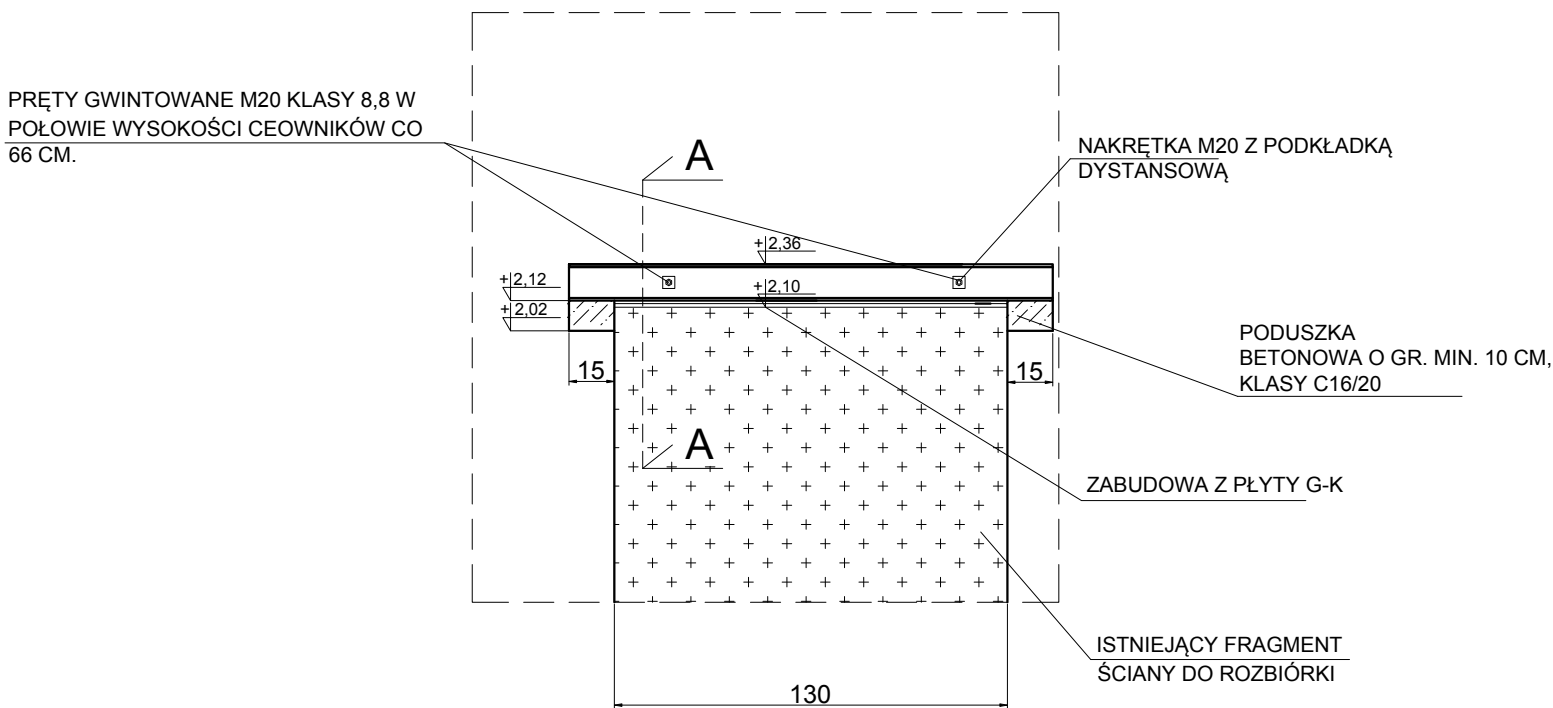


NADPROŻE N2

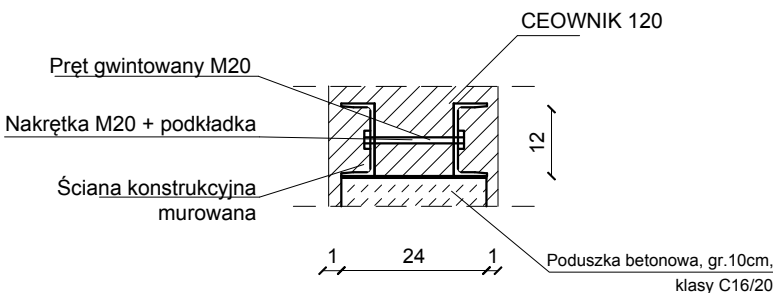
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A



SPOSÓB I KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT PRZY WPROWADZANIU NADPROŻY:

1. Wyciąć bruzdę wewnętrznej strony o długości 160cm, po 15cm po obu stronach poza światło projektowanego otworu, o wysokości 15cm i na głębokość około 12cm.
2. W miejscu oparcia nadproża na ścianie konstrukcyjnej, wykonać poduszkę z betonu podkładowego klasy C16/20 gr. 10cm.
3. Po wykonaniu bruzdy osadzić w bruzdzie belkę C 120. Po osadzeniu belki, przestrzeń pomiędzy górną stopką belki a murem wypełnić bezskurczową zaprawą lub betonem klasy C16/20 o konsystencji plastycznej, mocno ubijając.
- Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości (ok 5 dni) przystąpić do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki.
4. Wypełnić przestrzeń ponad belką zaprawą bezskurczową.
5. Za pomocą tarczy diamentowej wyciąć fragmenty ściany, tak aby uzyskać otwór o szerokości 100cm.

Powstałe po wykuciu ubytki w krawędzi ściany uzupełnić zaprawą cementową.

UWAGI:

- Wykuwanie bruzd i otworów w ścianie należy wykonywać metodą bezwibracyjną, za pomocą piły diamentowej.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

	Typ elementu		
	1.	2.	3.
	CEOWNIK 120	PŁASKOWNIK	pręt Ø20
Wymiary [mm]	-	30X3	-
Długość elementu [cm]	160,0	3,0	17,0
Gatunek stali	S355	S355	klasa 8,8
Liczba [szt.]	10	20	10
Długość ogólna [m]	16,0	0,6	1,7
Masa 1mb elementu [kg]	13,4	0,71	2,46
Masa ogólna [kg]	214,4	0,43	4,18

ZASTOSOWANE KSZTAŁTOWNIKI: 10x C120
BETON PODKŁADOWY C16/20
BETON WYPEŁNIAJĄCY: C16/20
PRĘT GWINTOWANY KLASY 8,8: Ø20

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

WSZELKIE PROPOZYCJE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH NALEŻY UZGODNIĆ I UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INWESTORA DLA ICH WPROWADZENIA.

PROJEKT ROZPTARYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, SZCZEGÓŁOWYMI ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW I NORM BRANŻOWYCH, ATESTÓW I DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW STOSOWANYCH W REALIZACJI PROJEKTU.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI CZĘŚĆ OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. DOKUMENTACJĘ WIELOBRANŻOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ.

NADPROŻE N3, N5, N6

N3 nadproże prefabrykowane 12x12x120cm - 14szt.
N5 nadproże prefabrykowane 12x12x150cm - 3szt.
N6 nadproże prefabrykowane 8x8x110cm - 2szt.

		NR RYS. K-5
"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		DATA: 29.08.2022
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA		
STADIUM PROJEKTU: PW/PT	NAZWA RYSUNKU: NADPROŻE N-2, N3, N5, N6	SKALA: 1:25
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBkb/18	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		