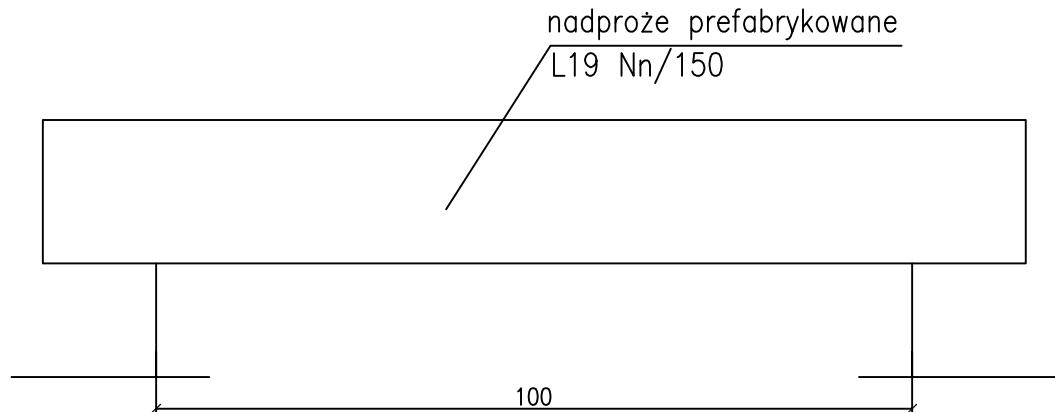


# NADPROŻE N4

szt. 1

SKALA 1:10



## UWAGI:

1. Nadproże w przekroju układać zgodnie z wytycznymi producenta.
2. Nadproże N4 założono jako prefabrykowane w momencie gdy w istniejącej ścianie występuje istniejąca belka nośna, która powinna być wykonana w poprzednich latach w momencie modyfikacji tej części konstrukcji budynku – istniejący otwór – pocienienie ściany nośnej. Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej i sprawdzenia czy występuje istniejąca belka opierająca się na grubych ścianach nośnych i przedstawienia istniejącego rozwiązania projektantowi. W przypadku braku takiej belki, należy zastosować po konsultacji z projektatem nadproże analogiczne jak N3 z dopasowanym rozwiązaniem do danej grubości ściany nośnej. Nadproże musi być oparte na grubych częściach ściany nośnej – rozpiętości w świetle około 118cm
- Należy także sprawdzić stan ścian stanowiących element podparcie dla stropów. W skład oceny stanu technicznego ścian wchodzi przede wszystkim sprawdzenie liniowości pionu, sprawdzenie ewentualnych stanów zarysowania i szerokości rozwarcia rys, sprawdzenie spękań oraz zawilgoceń.
3. Rozbórka istniejących konstrukcji wykonywana będzie metodą bez-udarową, tj. za pomocą diamentowego cięcia z wykorzystaniem specjalnych tarcz wysokoobrotowych lub pił z liniami pętlicowymi
4. Po odkryciu elementów konstrukcyjnych w/w ich inwentaryzacje należy przedstawić projektantowi celem zweryfikowania z założeniami projektowymi.

**B1**  
architekci  
Uhagena 20/1  
80-237 Gdańsk  
tel:(58) 710 20 21

## UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

## INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU  
UL. OKOPOWA 15  
80-819 GDAŃSK

## NAZWA PROJEKTU

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27

		BRANŻA		SKALA		DATA			
NADPROŻE N4				KONSTR.		1:10		2012.12	
PROJEKT				NR UPR.		PODPIS		K 12	
mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI				POM/0129/POOK/09					
OPRACOWANIE									
SPRAWDZAJĄCY									
...				...					