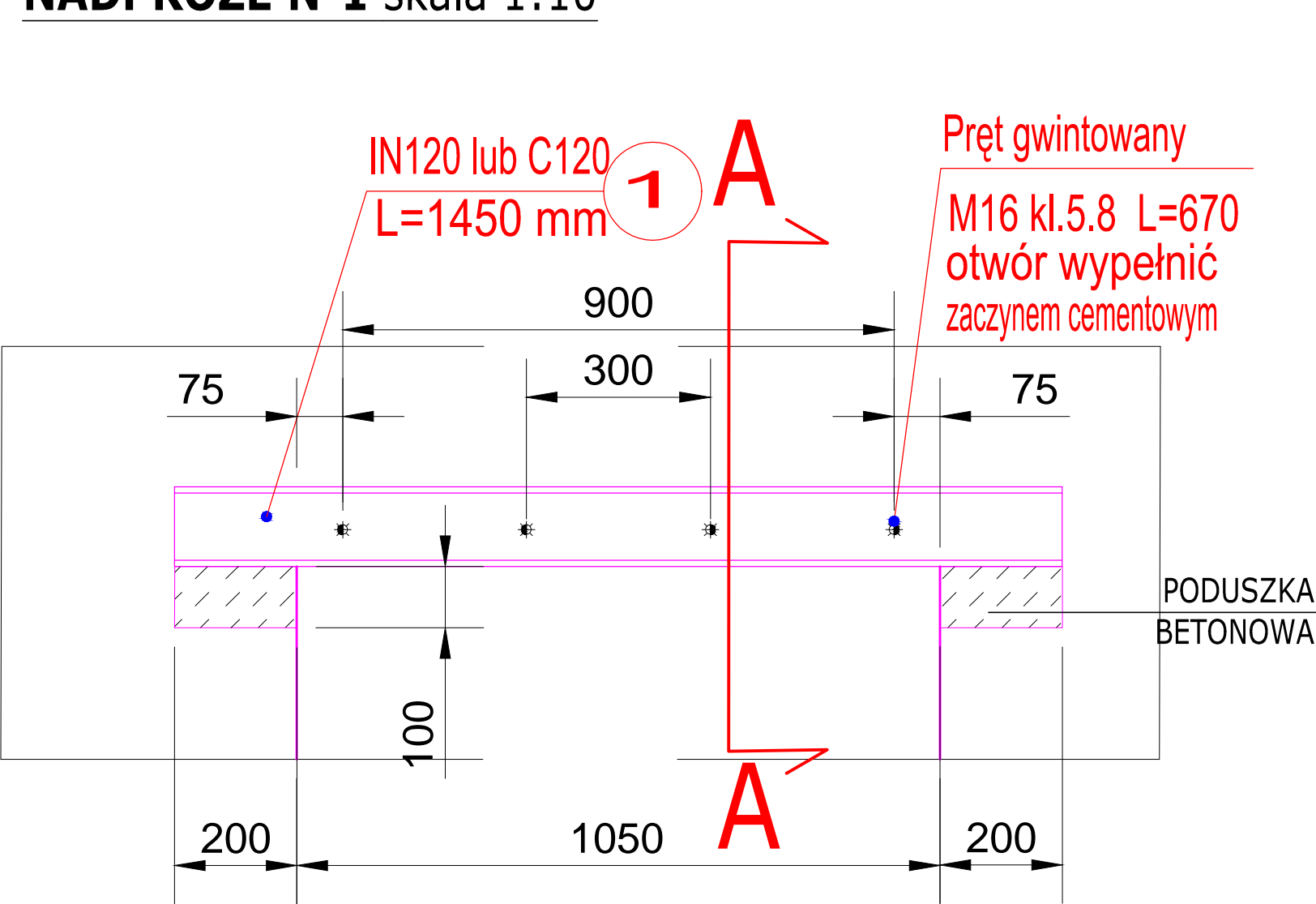


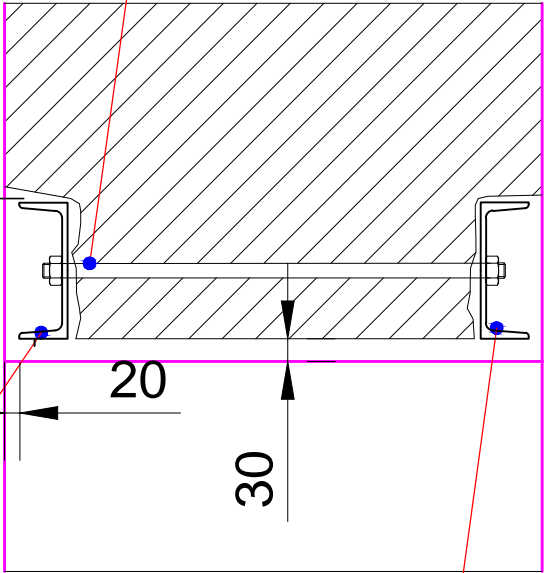
NADPROŻE N-1 skala 1:10



A-A

OSIATKOWAĆ I  
OBETONOWAĆ

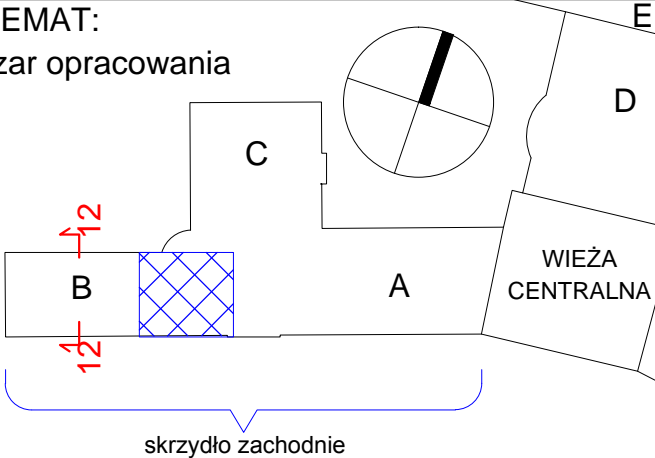
Pręt gwintowany  
M16 kl.5.8 L=670  
otwór wypełnić  
zaczynem cementowym



1

Stal S235JR

SCHEMAT:  
Obszar opracowania



BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny				
Temat projektu	Projekt pomieszczenia magazynowego na poddaszu w segmencie B w skrzydle zachodnim				
Tytuł rysunku	Nadproże N-1				
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja		
Projektował	dr inż. Milada Sumalska-Antosik	481/66	29.02.2020	Skala 1:10	Nr rys. 4
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83			
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	