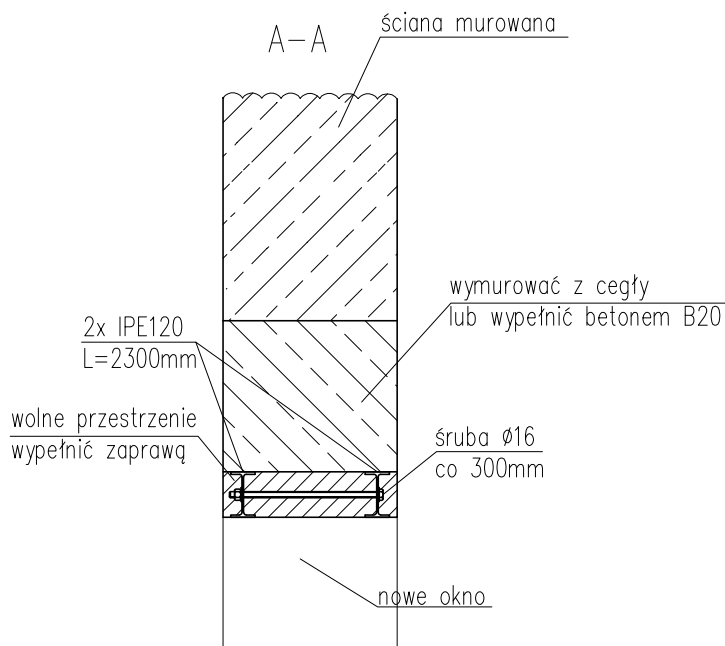
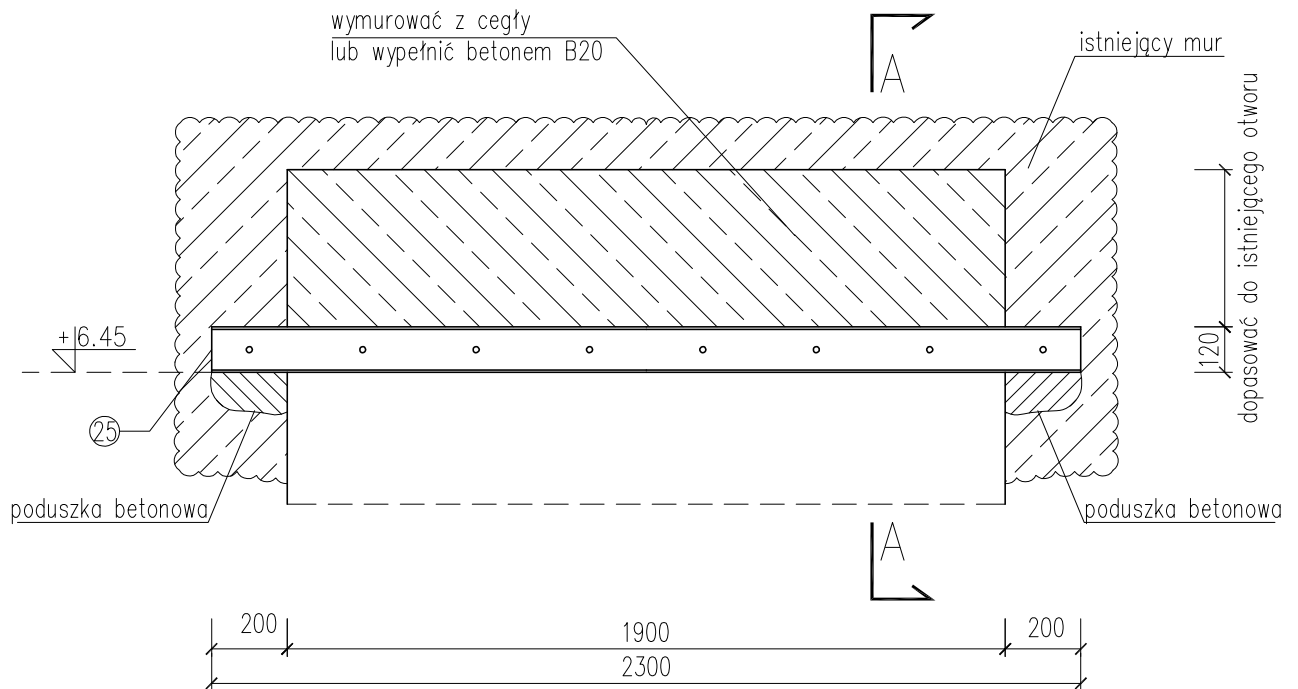


# Nadproże N-16

Skala 1:20



1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. W przypadku stwierdzenia kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z autorem opracowania w celu weryfikacji rozwiązań.
4. Położenie nadproża dobrać w ten sposób, aby górna część okna znajdowała się na poziomie 6,45m – zgodnie z projektem architektury.
5. Do elementu należy dostarczyć komplet 7 śrub  $\varnothing 16$  kl. 5.8. o długości 400mm.
6. Śrubę M16 należy umieścić w tuleji dystansowej o średnicy  $\varnothing 20$ .
7. Nad osadzonymi kształtownikami należy wykonać wypełnienie z betonu B20 (C16/20) lub wymurować z cegły.
8. Wolne przestrzenie wokół kształtowników stalowych wypełnić zaprawą M15.
9. Pod nadprożem w miejscu oparcia na murze wykonać poduszkę betonową z betonu klasy B20 (C16/20) grubości ok. 8cm.
10. Stal S235.

Temat: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOŚCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO, STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17</b>				
Inwestor: <b>POWIAT STAROGARDZKI ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański</b>			Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Jednostka projektowa: <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo</b>			Branża: <b>KONSTRUKCYJNA</b>	
Tytuł rysunku: <b>NADPROŻE N-16</b>			Skala: <b>1 : 20</b>	Nr rysunku: <b>K-23</b>
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	Łukasz Dymura	POM/0125/POOK/11	spec. konstrukcyjna	
Opracował/a	Mateusz Przybylski			
Sprawdzający				
Data:	wrzesień 2015	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		