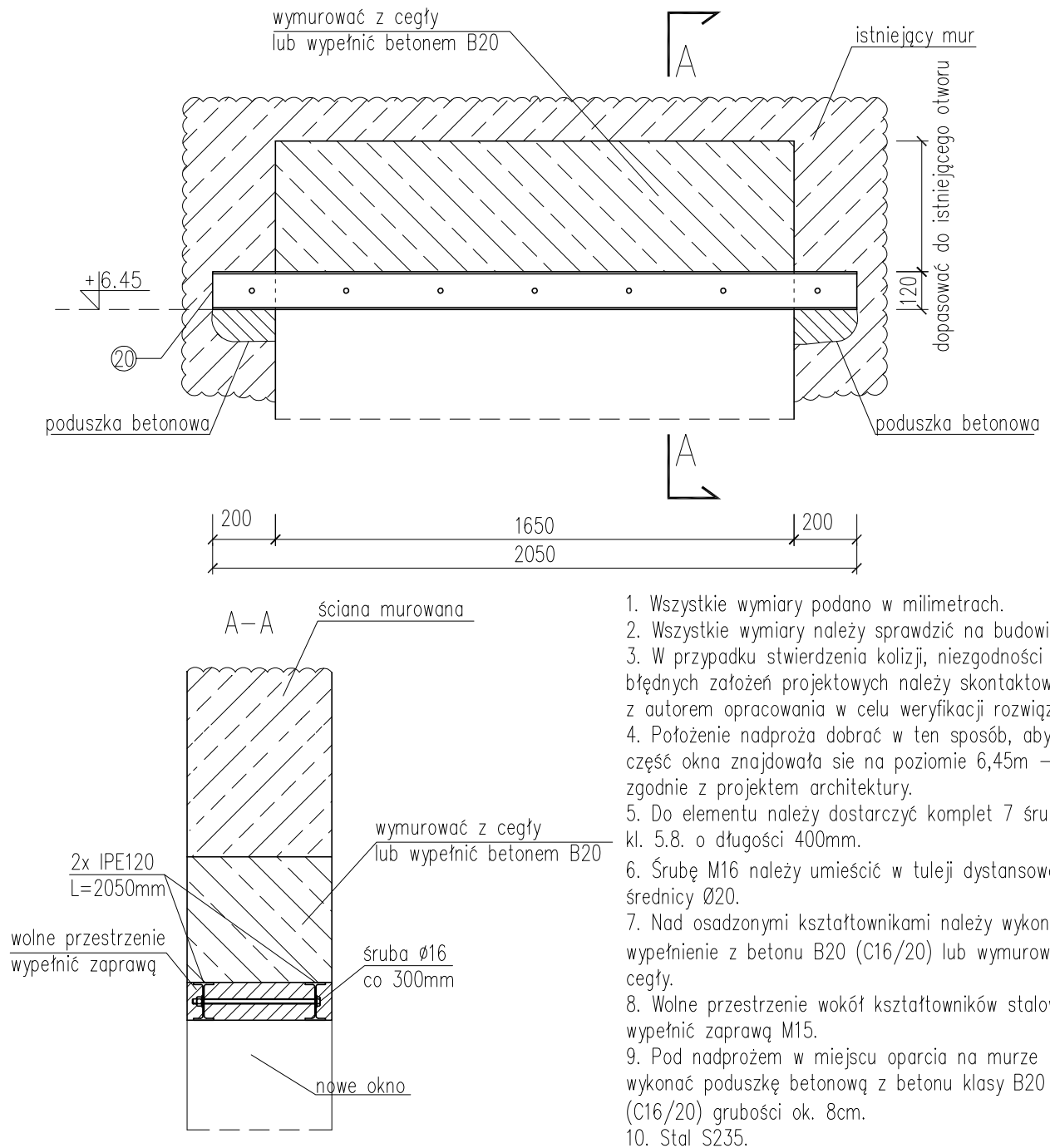


Nadproże N-12

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: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOŚCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO, STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17				
Inwestor: POWIAT STAROGARDZKI ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: NADPROŻE N-12			Skala: 1 : 20	Nr rysunku: K-19
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	Łukasz Dymura	POM/0125/POOK/11	spec. konstrukcyjna	
Opracował/a	Mateusz Przybylski			
Sprawdzający				
Data:	wrzesień 2015	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		