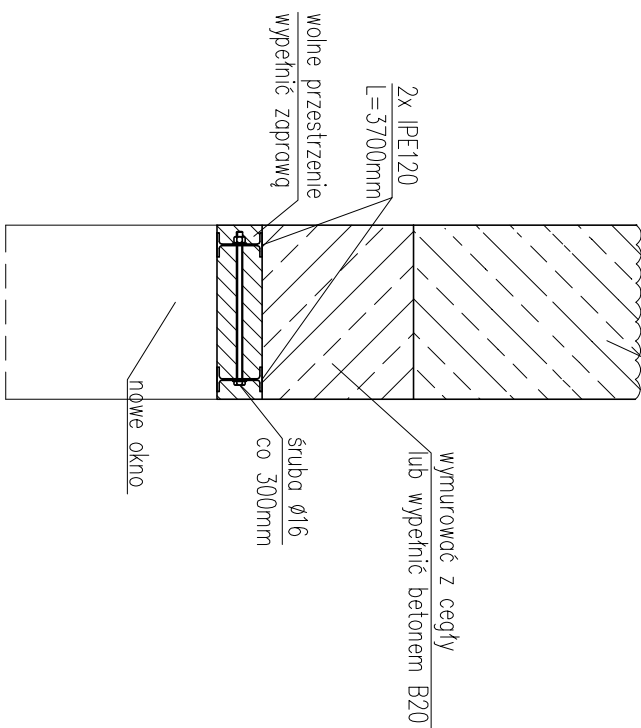


A-A

ściana murowana

lub wypełnić betonem B20

istniejący mur



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 drobiać w ten sposób, aby górna część okna znajdowała się na poziomie 6,45m – zgodnie z projektem architektury.
5. Do elementu należy dostarczyć komplet 13 śrub Ø16 kl. 5.8. o długości 400mm.
6. Śrubę M16 należy umieścić w tulei dystansowej o średnicy Ø20.
7. Nad osadzanymi 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).
10. Stal S235.

Tytuł:				PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO , STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 308, obręb 17			
Inwestor:				POWIAT STAROGARDZKI		Stanów:	
Jednostka projektowa:				ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański		PROJEKT WYKONAWCZY	
				P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo		Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku:				Skala:		Nr rewizji:	
NADPROŻE N-18				1 : 20		Nr rysunku: K-25	
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
Projektant		Łukasz Dymura	POMU125/POOK/11	spec. konstrukcyjna			
Opracowała		Mateusz Przybylski					
Sprawdzający							
Data:		wzrzesień 2015	Kopiecznie, przezwazanie oraz udostępnianie osobom trzecim zgodnie ze postanowieniem opinii projektowej				