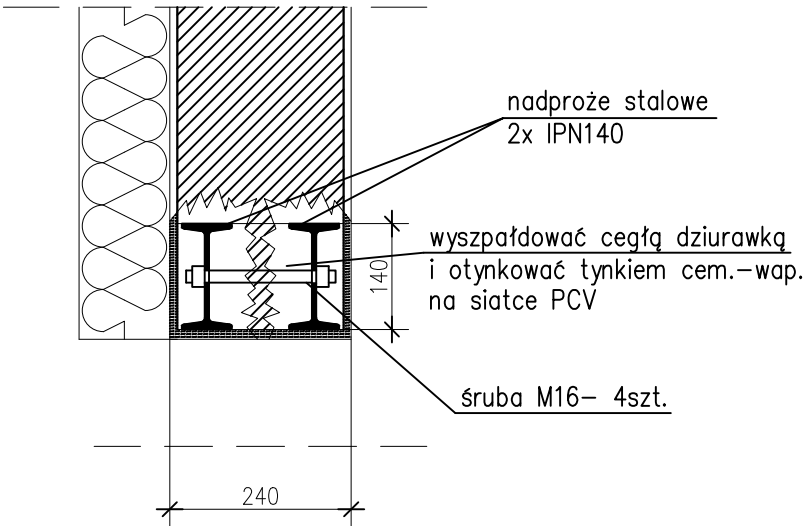
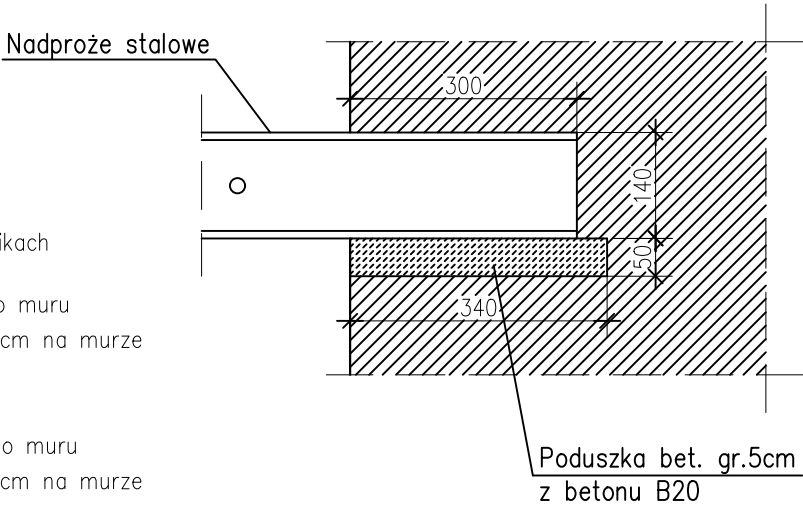


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NADPROŻE NAD OTWOREM DRZWIOWYM/OKIENNYM



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ NADPROŻE NAD OTWOREM DRZWIOWYM/OKIENNYM



Technologia wykonania :

- nawiercenie otworów na śruby w dwuteownikach min. 4 szt. na długości
- wykucie bruzdy z jednej strony istniejącego muru
- wykonanie poduszki cementowej gr. min. 5cm na murze w miejscu oparcia dwuteownika
- osadzenie dwuteownika w bruzdzie
- wykucie bruzdy z drugiej strony istniejącego muru
- wykonanie poduszki cementowej gr. min. 5cm na murze w miejscu oparcia dwuteownika
- osadzenie dwuteownika w bruzdzie
- montaż śrub M16 we wcześniej nawierconych otworach
- wyburzenie istniejącego muru pod nadprożem po 7 dniach od zamontowania nadproża
- wyszpaldowanie dwuteowników cegłą dziurawką
- obłożenie nadproża stalowego siatką PCW
- otynkowanie nadproża stalowego tynkiem cem.-wap.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ						
Nr preta	Profil	Długość	Ilość	Długość całkowita	CieŜar jedn.	CieŜar
		m	szt.	m	kg/m	kg
1	I140	1,50	2	3,00	12,90	38,70
2	I140	1,60	2	3,20	12,90	41,28
3	I140	2,40	2	4,80	12,90	61,92
RAZEM [kg]						141,90

Stal profilowa St3S

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ			
INWESTOR:		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin			
OBIEKT:			TREŚĆ RYSUNKU:		
Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie			Projektowane nadproże nad otworem drzwiowym/okiennym		
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Katarzyna Mews		konstr.-bud.	POM/0191/PWBKb/18	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:20	01.2024 r.	Budowlana		B/4