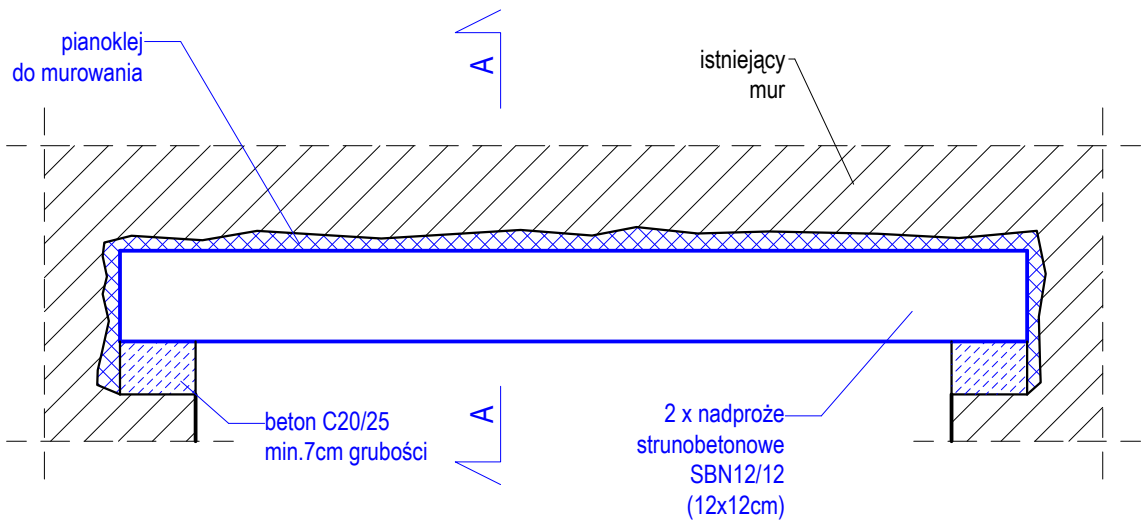
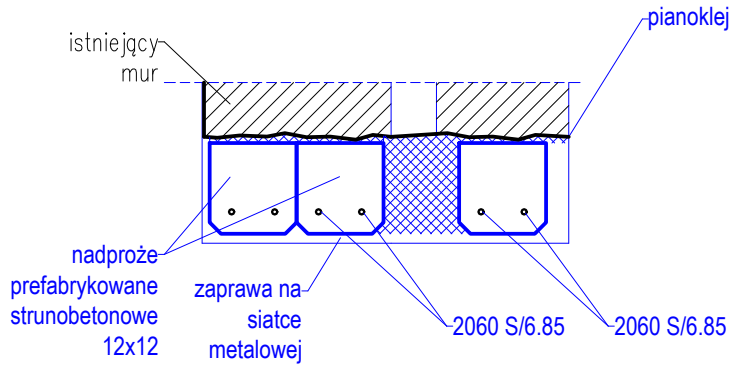


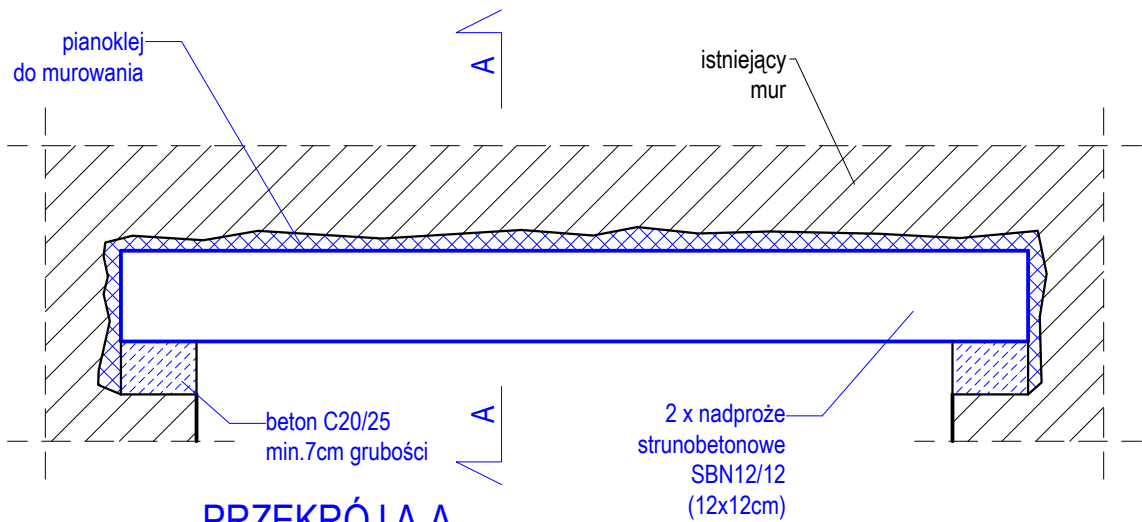
PROJEKTOWANE NADPROŻA STRUNOBETONOWE W ŚCIANACH
NOŚNYCH 3xSBN 12x12cm



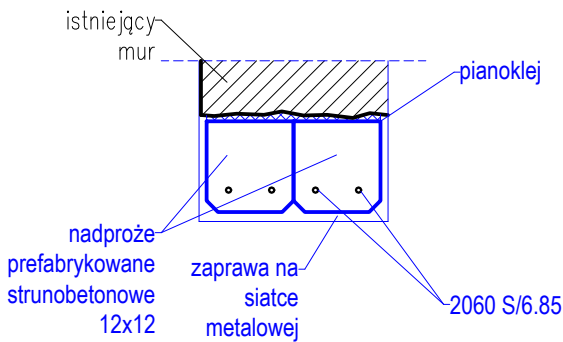
PRZEKRÓJ A-A



PROJEKTOWANE NADPROŻA STRUNOBETONOWE W ŚCIANACH
NOŚNYCH 2xSBN 12x12cm



PRZEKRÓJ A-A



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT

1. Zapewnić podparcie stropów w obrębie wykonywanego nadproża (z obu stron).
2. Wykuć jednostronną bruzdę, aby można było osadzić belkę.
3. Wykuć gniazda o wym 250x70mm w miejscu oparcia belki na murze.
4. Wykonać podlewki betonowe z betonu C20/25 o grubości 70mm.
5. Osadzić belkę strunobetonową
6. Osadzić kliny między górną krawędzią belki a murem.
7. Wykuć bruzdę z drugiej strony ściany i postąpić analogicznie z drugą belką.
8. Po zamontowaniu obu belek wykuć otwór w murze.
9. Belki obłożyć siatką i otynkować

Uwaga! Minimalna długość oparcia belki na murze - 100mm

Uwaga! W przypadku belek w ścianach zewnętrznych zastosować 3 belki nadprożowe SBN

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:10
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		Nr rys. 2 - K
		Rzut I piętra	
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)			
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrznej instalacji gazowej			
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	upr. bud.	podpis
KONSTRUKCJA projektował	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA sprawdził	mgr inż. Robert Taratuta	WRR-DT/7131/18/2002	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	21 październik 2024 r.		420 x 297