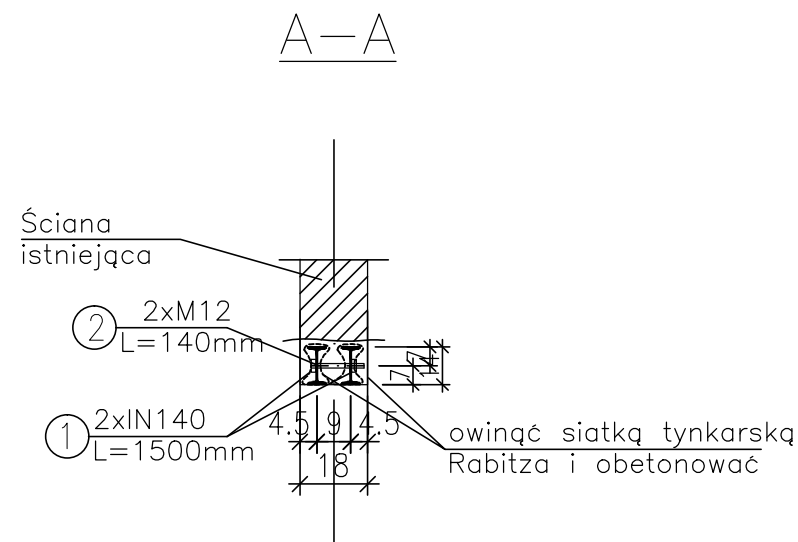
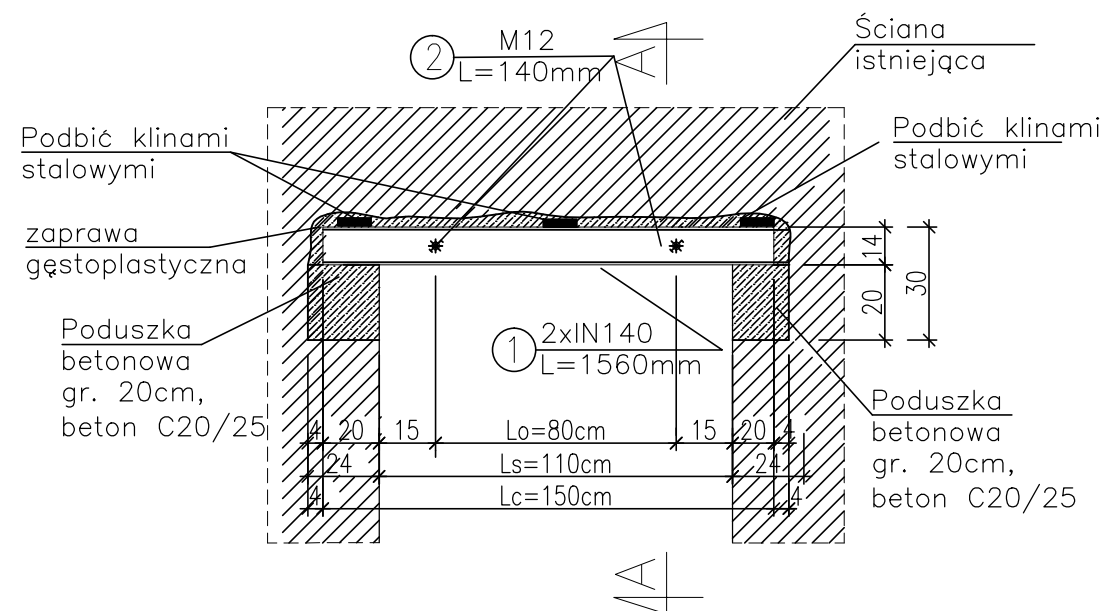


NADPROŻA STALOWE

skala 1:20




- 1.BETON: C20/25
- 2.STAL PROFILOWA: St3S
- 3.POZOSTAŁE NADPROŻA STALOWE WYKONAĆ ANALOGICZNIE
- 4.ROZSTAW MIĘDZY ŚRUBAMI OKOŁO 80cm, ODLEGŁOŚĆ ŚRUB OD KRAWĘDZI OTWORU 15–20cm
- 5.ODLEGŁOŚĆ ŚRUB OD KRAWĘDZI OTWORU 15–20cm
- 6.DŁUGOŚĆ ŚRUB DOBRAĆ DO ILOŚCI SKRĘCANYCH BELEK.
- 7.SPODY NADPROŻY ZWERYFIKOWAĆ WG PROJ. BRANŻOWYCH
- 8.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

WYTYCZNE MONTAŻU:

- 1.Podstemplować istniejący strop za pośrednictwem legarów teleskopowych.
- 2.Wykuć gniazda do wykonania poduszek betonowych na całej grubości ściany i wykonać poduszki betonowe gr. 20cm z betonu C20/25.
- 3.Po stwardnieniu poduszek wykuć bruzdę na $\frac{1}{2}$ grubości ściany z jednej strony w celu osadzenia belki stalowej IN140. Belkę należy owinąć siatką Rabitza.
- 4.Po osadzeniu belki stalowej należy podbić ścianę powyżej klinami stalowymi i zaprawą gęstoplastyczną Rz=5MPa.
- 5.Po stwardnieniu zaprawy nad belką czynność powtórzyć z drugiej strony ściany.
- 6.Po wykonaniu nadproża nawiercić otwory $\varnothing 13$ i skrócić belki śrubami M12 min. kl. 5.6.
- 7.Wyciąć piłą tarczową otwór projektowany poniżej nadproża po osiągnięciu przez nie rządanej wytrzymałości.
- 8.Pozostałą część nadproża obetonować betonem C20/25.
- 9.Prace wykonywać zgodnie ze Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, szczegółowo wg Opisu Technicznego.

DETAL WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 8 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego 31, dz. nr 3132, 2085/11 obręb 0016, Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/P00K/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBKb/15	
		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	W33