

NADPROŻA STALOWE NAD PROJEKTOWANYMI OTWORAMI

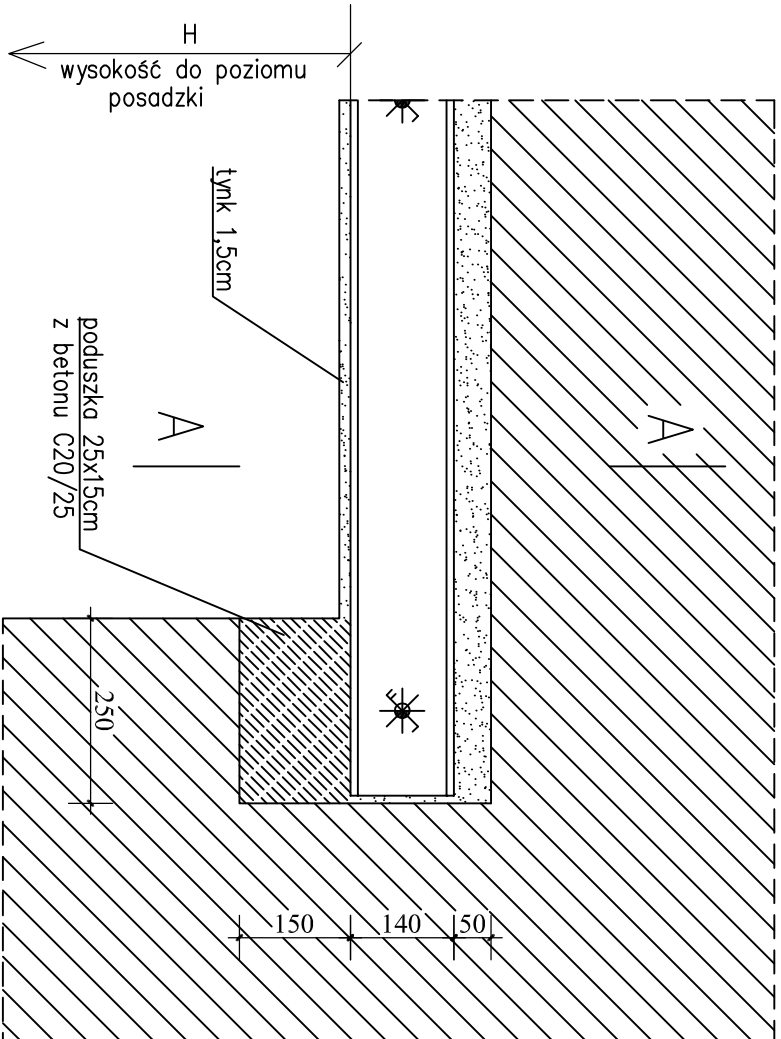
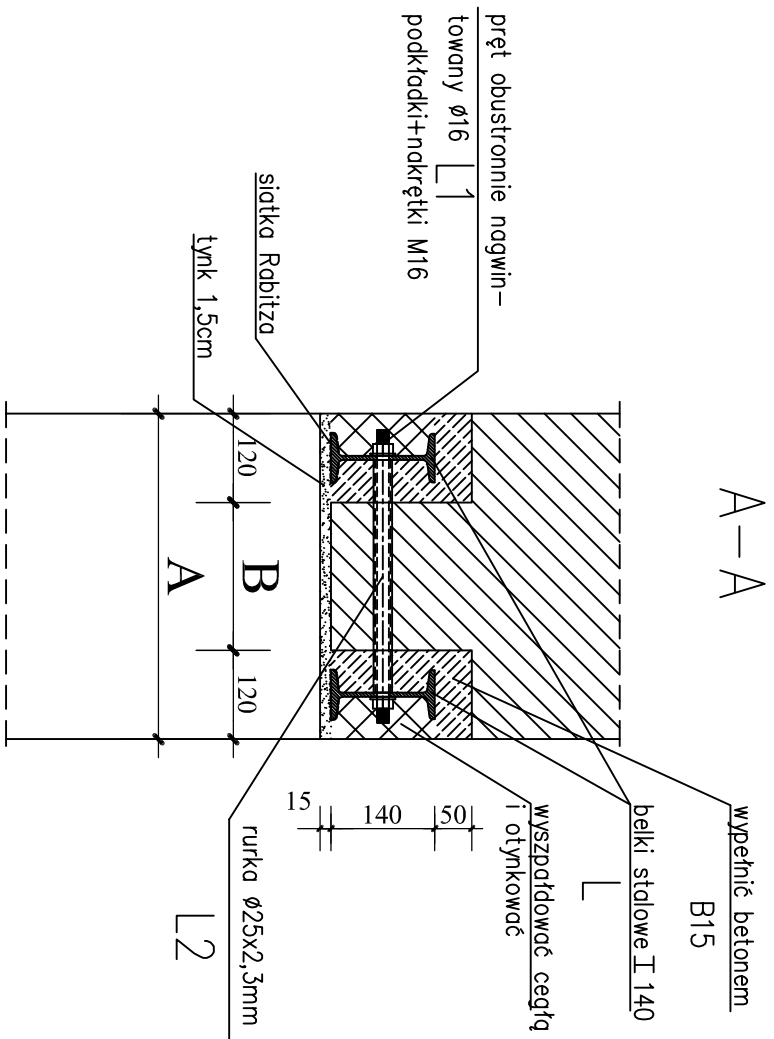


TABELA ZESTAWIENIOWA

USYTUOWANIE SYMBOL	PROFIL BELKI	H [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	ILOSC NADPROZY [szt]
N1 PARTER	I 140	2100	800	560	1750	716	674	1
N2 PARTER	I 140	2100	700	460	1400	656	574	1
N5 PIĘTRO	I 140	2100	740	500	1500	696	614	1

PO WYKUCIU Gniazda belki wcisnąć przez podparcie, ściągając min. trzema śrubami (2 na podporach 1 w środku) i wyszpaldować cęgą belki wkuwać pojedynczo. otwór wyburzać po związaniu betonu w gniazdach i poduszkach.

STAL ST3X (52354R/UST37-2)
BETON C16/20 (gniazda)
C20/25 (poduszki)

Temat		PROJEKT REMONTU LOKALU UŻYTKOWEGO I MIESZKALNEGO NR 7, W BUDYNKU PRZ. UL. RYNEK 14 W LUBLINIE	
Tytuł rysunku		Data	
WZMOCNIENIE NADPROŻY NAD PROJEKTOWANYMI OTWORAMI		08.2016	
Branża	konstrukcja	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. TERESA TATAR upr. bud. nr 2618/Lb/7/4		1:10
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ RAPĄ upr. bud. nr 2763/Lb/4/4	Nr rys.	K/4