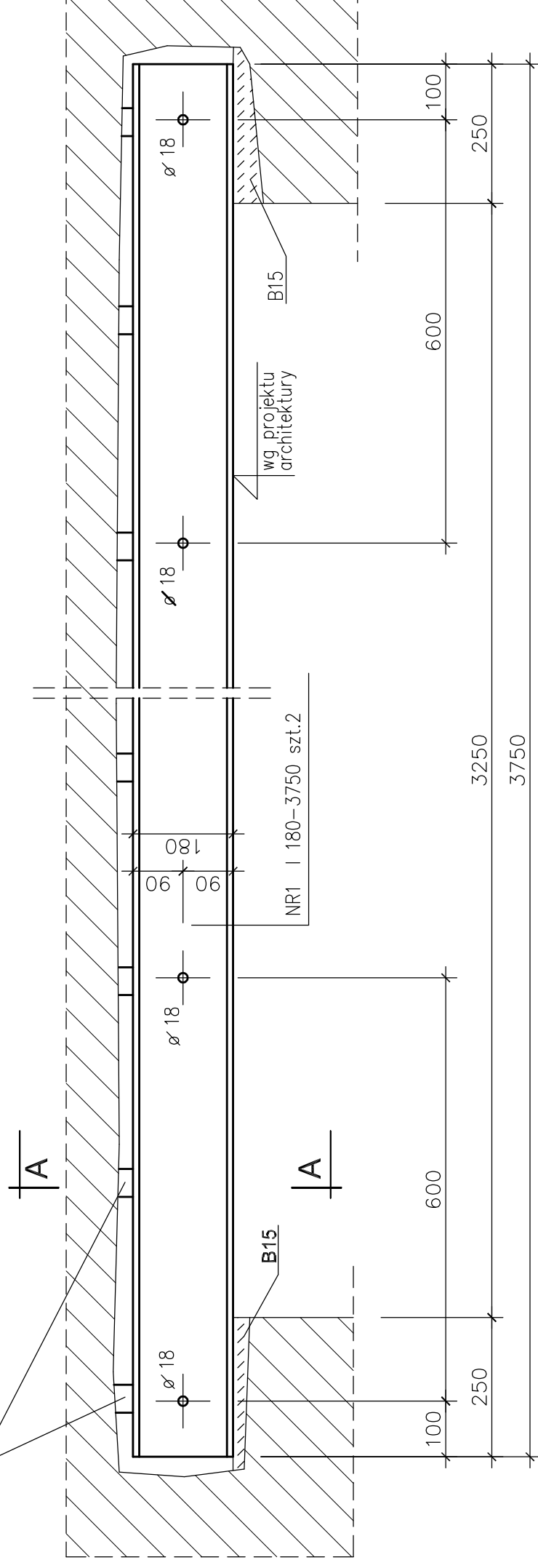
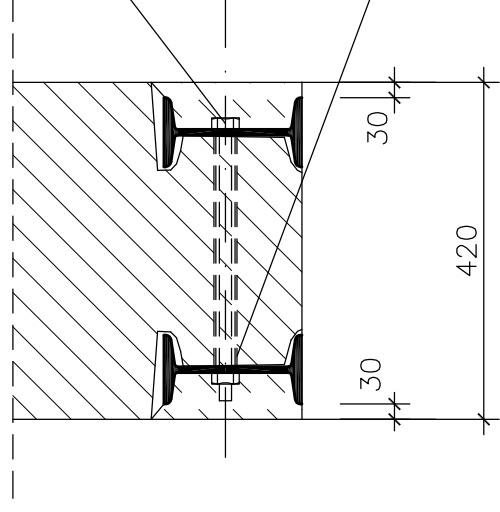


NADPROŻE STALOWE O L=3,25 szt.2

Podkładka stalowa
max. co 50 cm



A-A



WYKAZ STALI

Nr	Profil	szt.	Długość [mm]	Ciężar	
				jedn.	razem
1	180	2	3750	21,9	164,25
2	M16	7	340		3,65
3	o 30/2,6	7	275	1,76	3,69
RAZEM STALI [kg]					171,59
SZTUK					2
STALI OGÓLEM [kg]					343,18

STAL St3SX
ŚRUBY kl. 4.8.

NR2 śruba M16-340 szt.7

NR3 rura o 30/2,6-275 szt.7

BIURO PROJEKTOWE Sławomir Szumiński
86-032 NIEMCZ, UL.WOJCIECHA KOSSAKA 8 052/ 583-71-59

Investor	Urząd Miasta w Trzemesznie		
Obiekt	Zmiana spos. użyt. szkoły na schronisko socjalne		
Adres	Jastrzębowo, gm. Trzemeszno, dz.nr 84/10		
Projekt	Nadproże stalowe l=3,25		
Projektował	mgr inż. Hanna Ziolek		
Nr upr. bud.	GP-KZ-7342/530/94 bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Drzewianowski		
Nr upr. bud.	UAN-KZ-7210/106/89 bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
NR ZLEC.	09/2011	Data	29.02.2012 Rys. nr 4/K

Kolejność montażu nadproża:

- Wykucie bruzdy pod jeden profil z jednoczesnym wykuciem otworów w miejscach przewidzianych na śruby łączące profile, staranne osadzenie profilu na podłewce betonowej na rzędnej wg projektu architektury.
- Profil cofnąć o około 2 cm w głąb ściany.
- Ścianę nad profilem podklnować wbijając między ścianę a górną półkę odpady z płaskowników w rozstawie max 50 cm.
- Podklnowanie wykonać dokładnie, aby zapewnić właściwe przejęcie obciążeń ze ściany na profil.
- Wykucie bruzdy pod drugi profil i osadzenie na warstwie podlewki skręcenie śrubami M16 (między profilami śruba znajduje się w rurze dystansowej) i podklnowanie.
- Przeszrenie między belkami i nad nimi starannie wypełnić betonem B15 po uprzednim zwilżeniu ściany.
- Wyburzenie fragmentu ściany pod przewidziany otwór.
- Szpaldowanie belek cegłą i ułożenie tynku na siatce Rabitza.