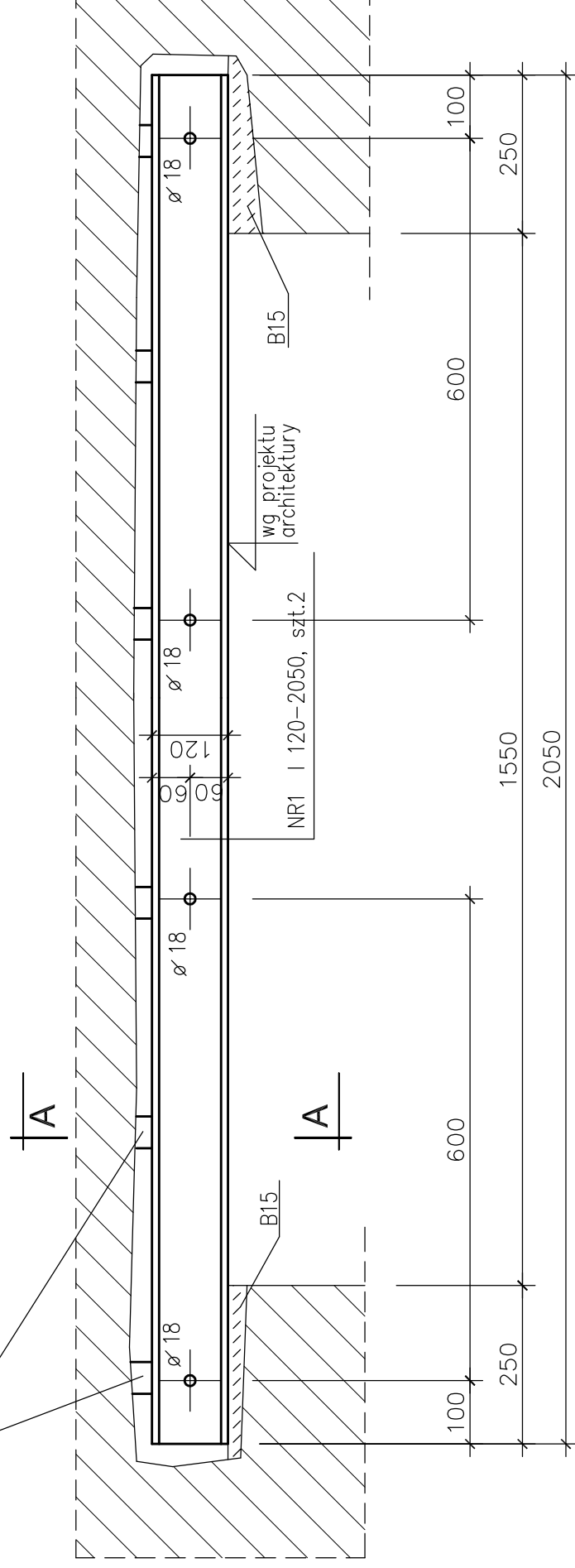


Podkładka stalowa
max. co 50 cm

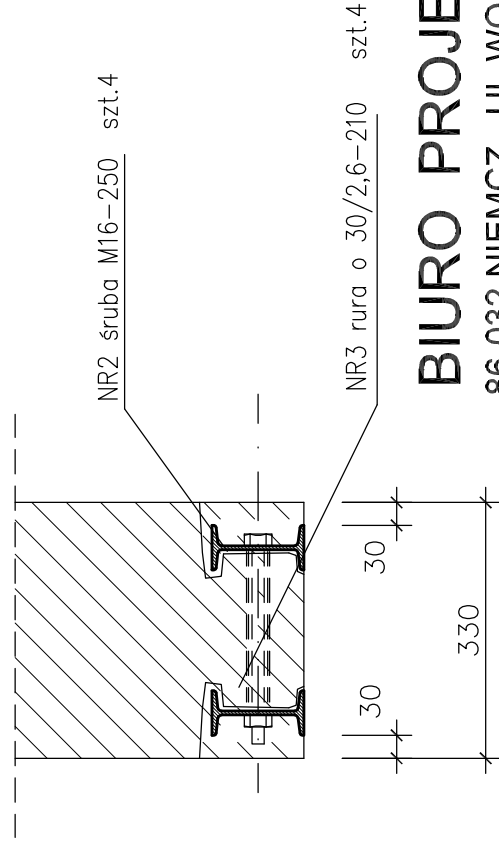
NADPROŻE STALOWE O L=1,55 szt.1



WYKAZ STALI

Nr	Profil	szt.	Długość [mm]	Ciężar	
				jedn.	razem
1	120	2	2050	11,2	45,92
2	M16	4	250		1,58
3	o 30/2,6	4	210	1,76	1,48
RAZEM STALI [kg]					48,98
SZTUK					
STALI OGÓŁEM [kg]					48,98

A-A



STAL St3SX
ŚRUBY kl. 4.8.

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=1,55		
Projektował	mgr inż.	Hanna Ziolek	
Nr upr. bud.	GP-KZ-7342/530/94	projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż.	Jerzy Drzewianowski	
Nr upr. bud.	UAN-KZ-7210/106/89	projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
NR ZLEC.	09/2011	Data	29.02.2012 Rys. nr 2/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 podkładać wbijając między ścianę a górną półkę odpady z płaskowników w rozstawie max 50 cm. Podklinowanie wykonać dokładnie, aby zapewnić właściwe przejście obciążenia ze ściany na profil.
- Wykucie bruzdy pod drugi profil i osadzenie na warstwie podłewki skręcenie śrubami M16 (między profilami śruba znajduje się w rurze dystansowej) i podklinowanie.
- Przerznięcie między belkami i nad nimi starannie wypełnić betonem B15 po uprzednim zwilżeniu ściany.
- Wyburzenie fragmentu ściany pod przewidziany otwór.
- Szpadłowanie belek cegłą i ułożenie tynku na siatce Rabitza.