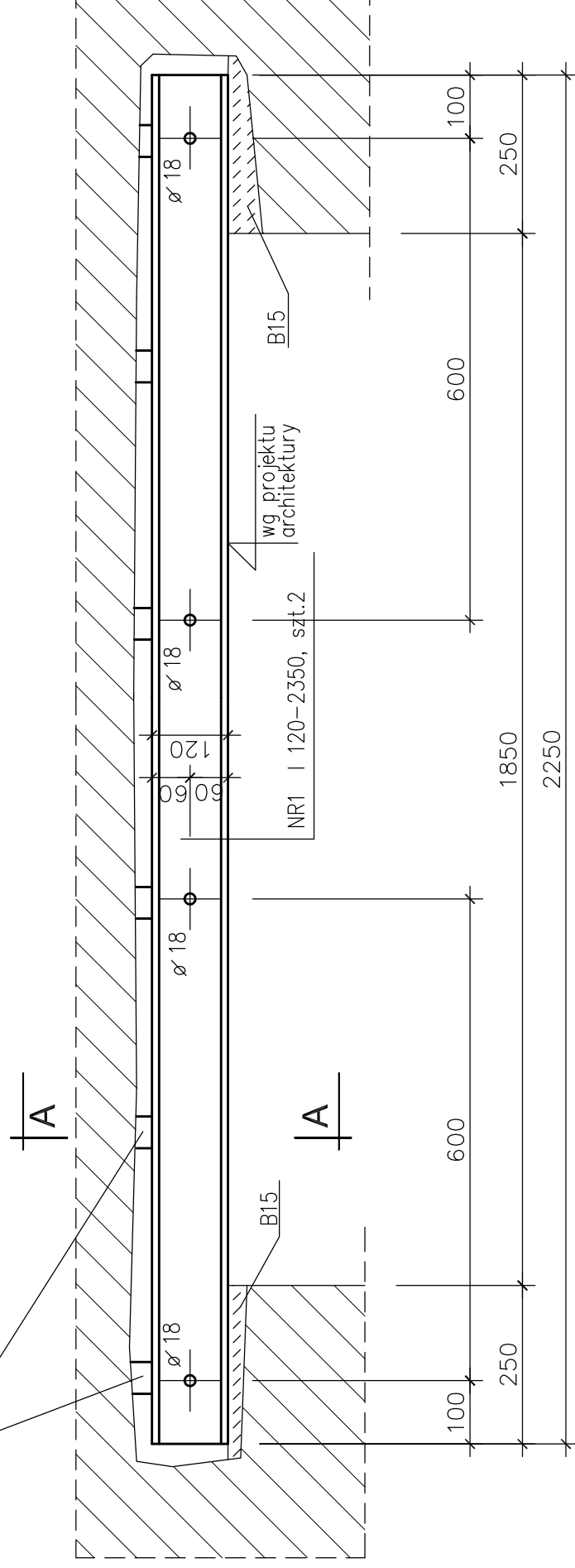
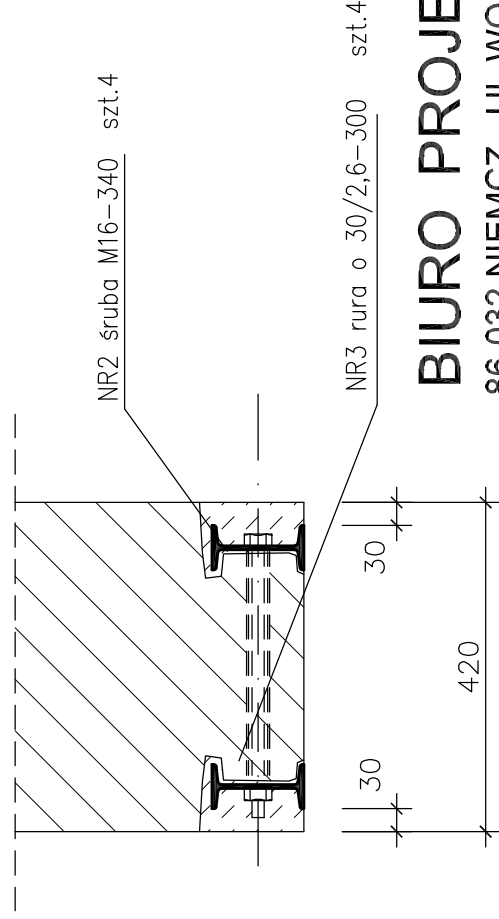


Podkładka stalowa
max. co 50 cm

NADPROŻE STALOWE O L=1,85 szt.2



A-A



WYKAZ STALI

Nr	Profil	szt.	Długość [mm]	Ciężar	
				jedn.	razem
1	120	2	2250	11,2	50,4
2	M16	4	340		2,15
3	o 30/2,6	4	300	1,76	2,11
RAZEM STALI [kg]					54,66
SZTUK					2
STALI OGÓŁEM [kg]					109,32

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. użytk. szkoły na schronisko socjalne**
Adres **Jastrzebowo, gm. Trzemeszno, dz.nr 84/10**

Projekt **Nadproże stalowe l=1,85**

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 **3/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 obciążen 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 podklinowanie.
- Przestrzenie 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 Rabbita.