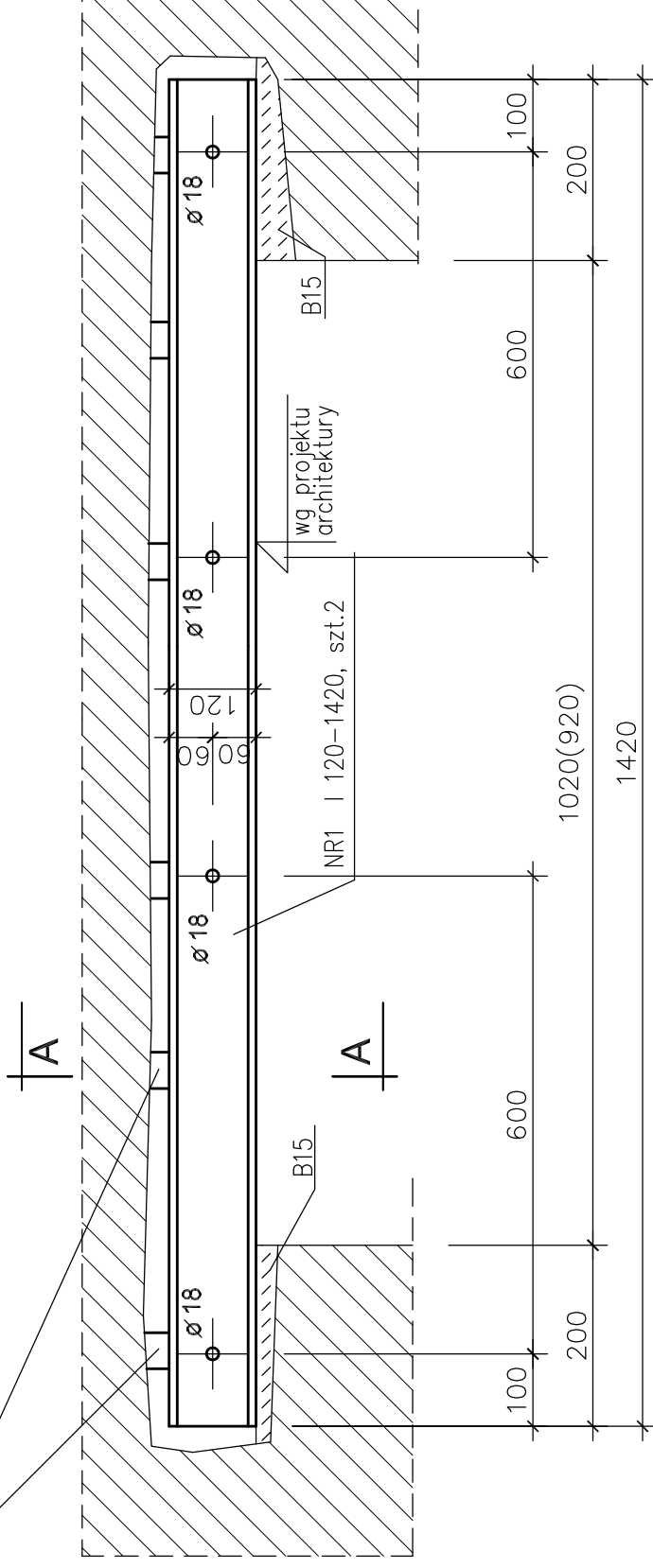


Podkładka stalowa
max. co 50 cm

NADPROŻE STALOWE O L=1,02 szt.7 NADPROŻE STALOWE O L=0,92 szt.2



WYKAZ STALI

Nr	Profil	szt.	Długość [mm]	Ciężar	
				jedn.	razem
1	120	2	1420	11,2	31,88
2	M16	3	200		0,95
3	o 30/2,6	3	157	1,76	0,84
RAZEM STALI [kg]					33,67
SZTUK					9
STALI OGÓŁEM [kg]					303,1

STAL St3SX
ŚRUBY kl. 4.8.

NR2 śruba M16-200, szt.3

NR3 rura o 30/2,6-157, szt.3

A-A

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=1,02, i l=0,92		
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	1/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.
- Podkładać 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 podkłać.
- Przestrzenie między belkami i nad nimi starannie wypełnić betonem B15 po uprzednim zwilżeniu ściany.
- Wyburzenie fragmentu ściany pod przewidziany otwór.
- Szpachlowanie belek cegłą i ułożenie tynku na siatce Rabbita.