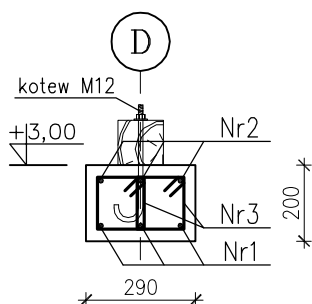
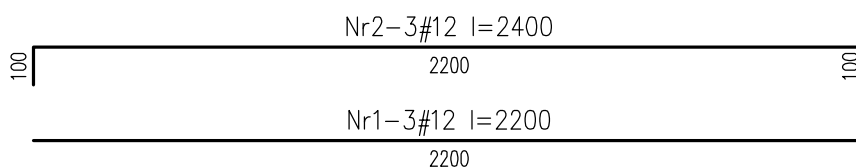
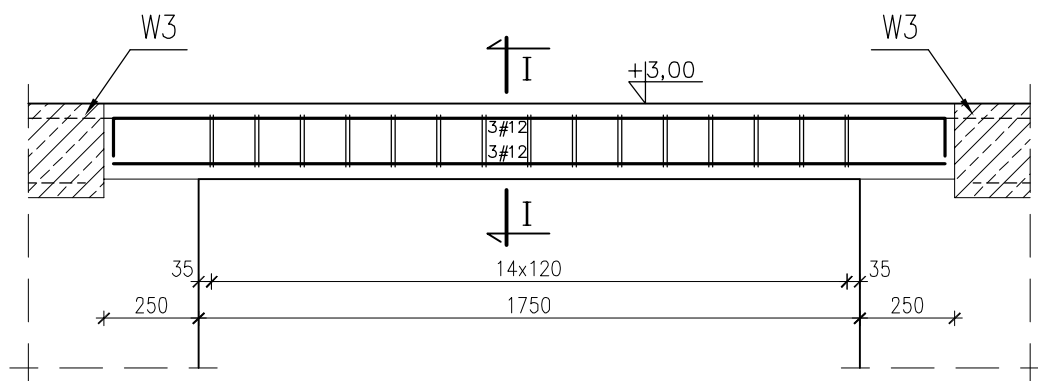


# NADPROŻE ŻELBETOWE N2

skala 1:20

N.2



Nr3-30#6 l=620

## Zestawienie stali

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	3	#12	2200		6.6	
2	3	#12	2400		7.2	
3	30	Ø6	620	18.6		
RAZEM wg średnic [m]				18.6	13.8	
MASA 1mb [kg/m]				.222	.888	
RAZEM wg średnic [kg]				4.1	12.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				4.1	12.3	

## UWAGA:

- Kotew fajkową M12 pod murłatę rozmieścić co ~80cm.

Beton: C20/25 (B25)  
 Stal: # - A-IIIN (RB500W)  
 Ø - A-0 (St0S-b)



**bionor** Sp. z o.o.

Obiekt:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
 w m. MOCHOWO PARCELE

Branża: KONSTRUKCJA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Data  
 06.2011

Nazwa rysunku:

NADPROŻE ŻELBETOWE N2

Skala

1:20

Nr rys.

**K8**

	Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
Projektował	mgr inż. M. Nosek	konstr.-bud.	SWK/0111/P00K/06	
Projektował	mgr inż. R. Perlak			
Sprawdził	inż. B. Szcześniak	konstr.-bud.		