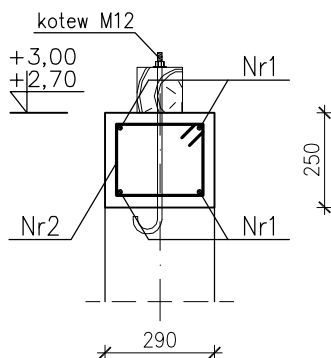


# WIEŃCE ŻELBETOWE: W1 - W3

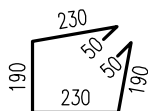
## skala 1:20

### Wieniec W1

(34,55 mb)



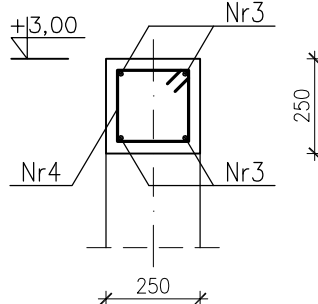
Nr1-4#12 l=34550



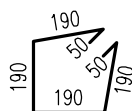
Nr2-138#6 l=940 co250

### Wieniec W2

(20,87 mb)



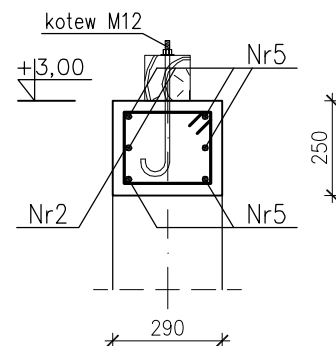
Nr3-4#12 l=20870



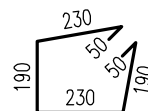
Nr4-84#6 l=860 co250

### Wieniec W3

(37,14 mb)



Nr5-6#16 l=37140



Nr2-195#6 l=940 co190

### Zestawienie stali

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	#16	UWAGI
1	4	#12	34550		138.2		
2	333	Ø6	940	313.02			
3	4	#12	20870		83.48		
4	84	Ø6	860	72.24			
5	6	#16	37140			222.84	
RAZEM wg średnic [m]				385.3	221.7	222.8	
MASA 1mb [kg/m]				.222	.888	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				85.5	196.9	352.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]				85.5	548.9		

### UWAGA:

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

Beton: C20/25 (B25)

Stal: # - A-III (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:

WIEŃCE ŻELBETOWE: W1 - W3

Skala

1:20

Nr rys.

**K4**

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