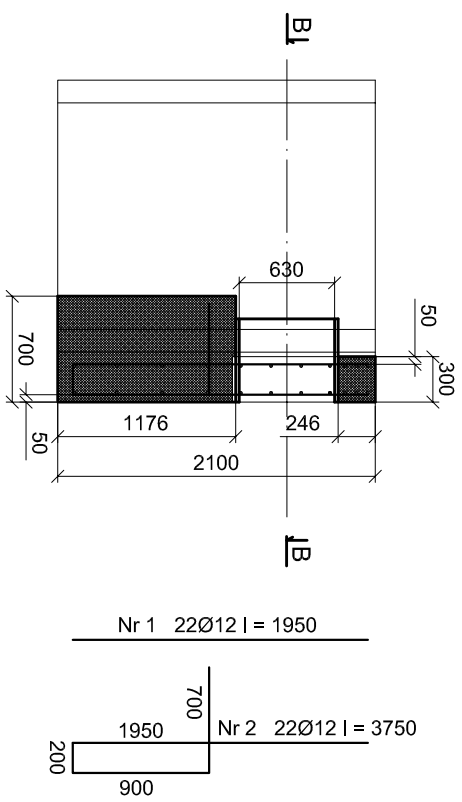


Nr 3 22Ø12 l = 3900

Nr 4 8Ø12 l = 950

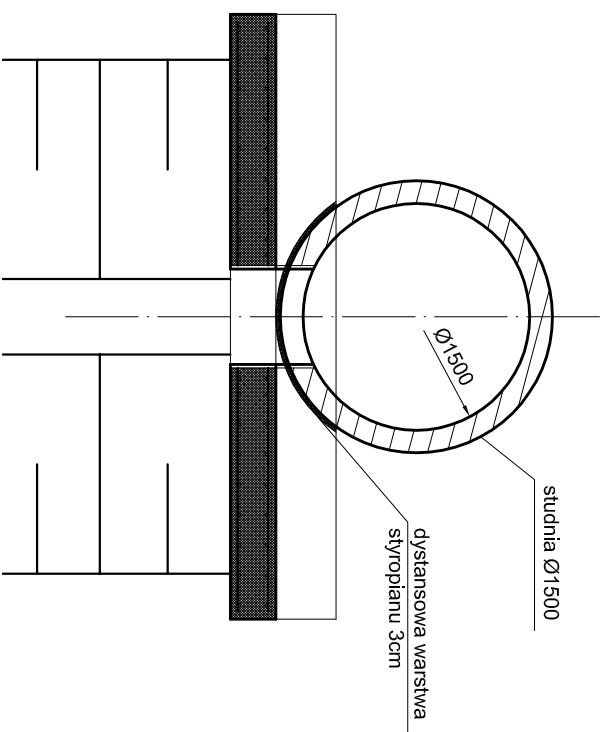
A-A



Beton: B30
Stal: 18G2A

UWAGI
- Otwór na przejście rury przez ścianę czołową
wykonać odpowiednio przycinając zbrojenie.

B-B



masa całkowita stali [kg]	126					
masa całkowita pręta [kg]	125,03					
masa 1m pręta [kg]	0,888					
długość całkowita [m]	140,80					
1	950	Ø12	8	7,60		
2	3900	Ø12	22	7,80		
3	1950	Ø12	22	82,50		
4	1950	Ø12	22	42,90		
NR PRĘTA	KSZTAŁT PRĘTA	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	LICZBA PRĘTÓW	DLUGOŚĆ WEDŁUG Ø	UWAGI
					Ø12	
					18G2 A	
					DLUGOŚĆ WEDŁUG Ø	



OPRACOWAŁA:
mgr inż. Marcelina WRÓBŁOWSKA

PROJEKTANT specjalności konstrukcyjno-budowlanej:
inż. Andrzej JEKSA

SPRAWDZAJĄCY:

Investor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9
Adres obiektu: dzielnica Czerwionka wzdłuż zwialu płaskiego dynej kopalni Dębnicko

Nazwa: "Renowacja rowu R w Czerwionce"

Nazwa rysunku:

Rysunek konstrukcyjny i zbrojeniowy
ścianki przepustu P2

Podziałka: 1 : 50
Nr rys.: CZR 06.2
Data opracowania: wrzesień 2007