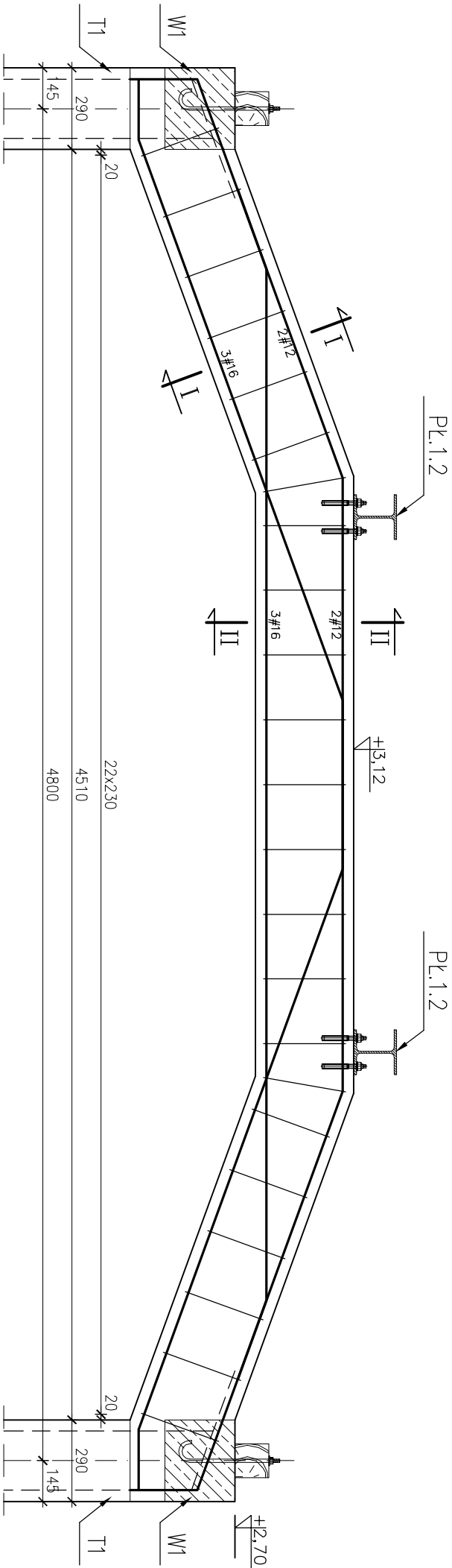


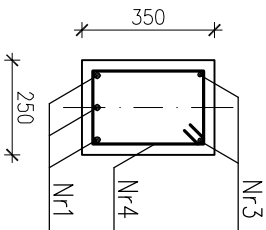
BELKA ŻELBETOWA B1

skala 1:20

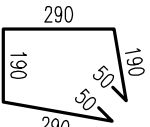
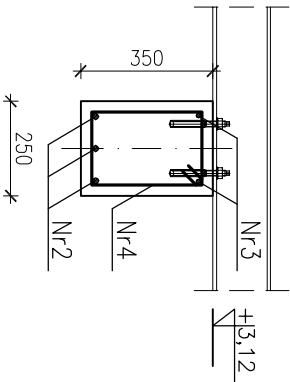
B.1



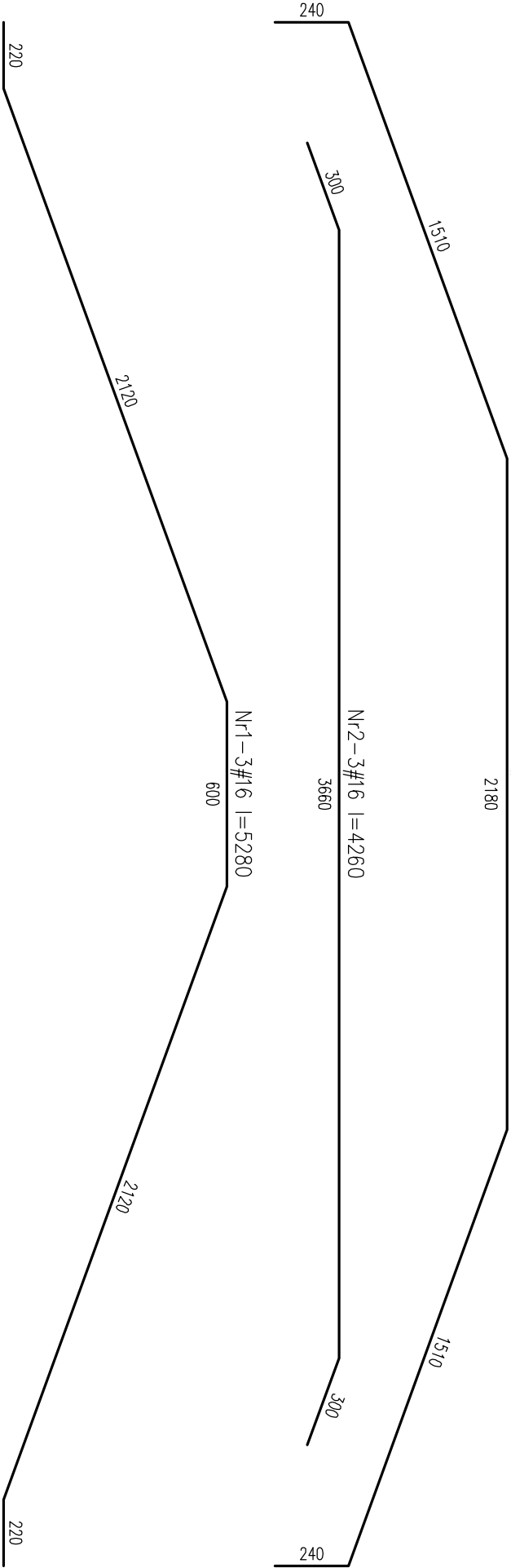
I—I



II—II



Nr4-23#6 l=1060



Zestawienie stali

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	#16	UWAGI
1	3	#16	5280			15.84	
2	3	#16	4260			12.78	
3	2	#12	5680		11.36		
4	23	Ø6	1060	24.38			
RAZEM wg średnic [m]			24.4	11.4	28.6		
MASA 1mb [kg/m]			0.222	0.888	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			5.4	10.1	45.2		
RAZEM wg gdt. stali [kg]			5.4	55.3			

Beton: C20/25 (B25)

Stal: # – A-IIIIN (RB500W)

Ø – A-0 (St0S-b)

Obiekt: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. MOCHOWO PARCELE			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: BELKA ŻELBETOWA B1		Skala: 1:20	
Projektował: mgr inż. M. Nosek		Specjalność: Nr uprawn. SKK/0111/POK/06	
Projektował: mgr inż. R. Perlick		Podpis:	
Sprawdził: inż. B. Szczęśniak		konstr.-bud.	