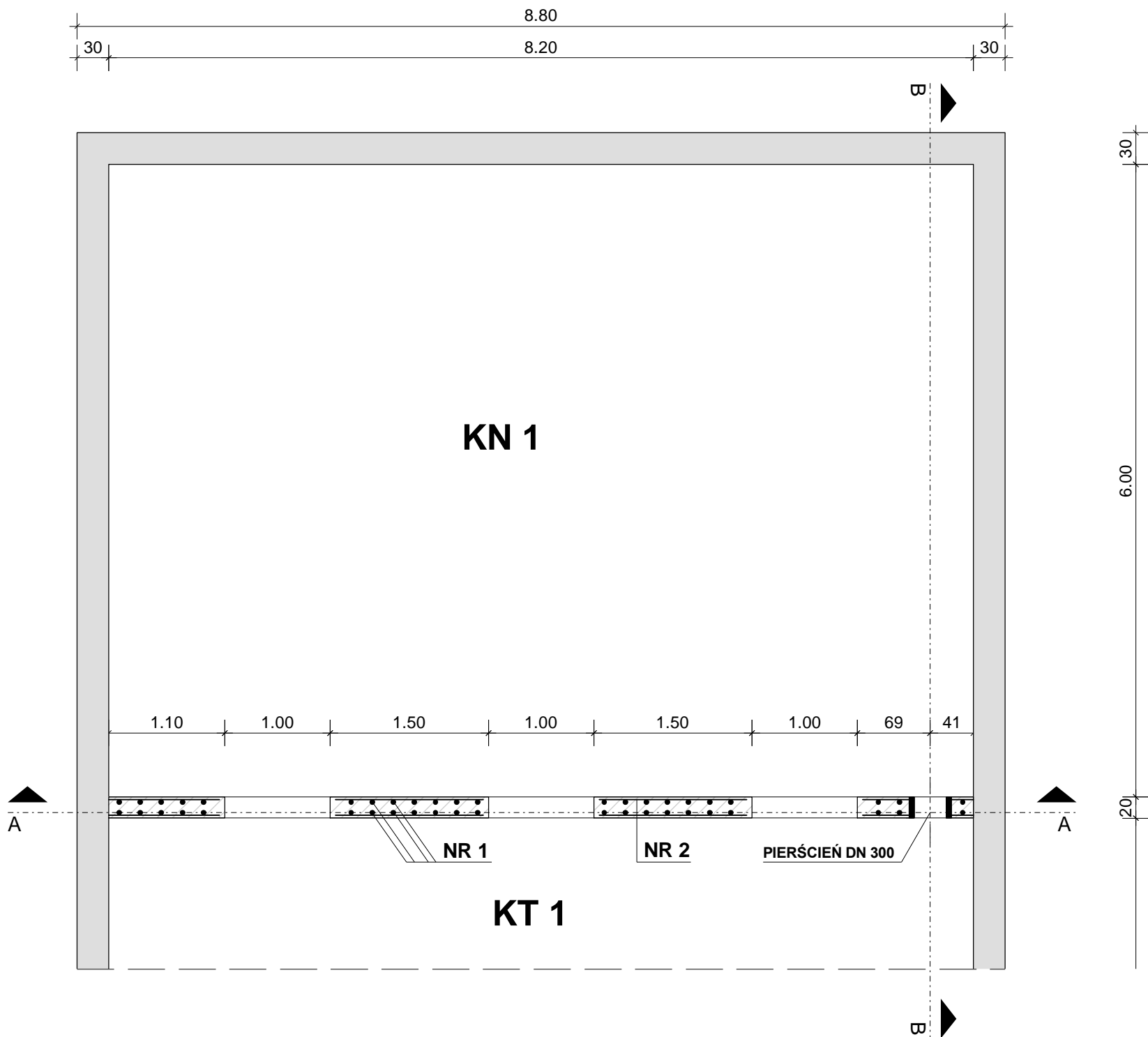
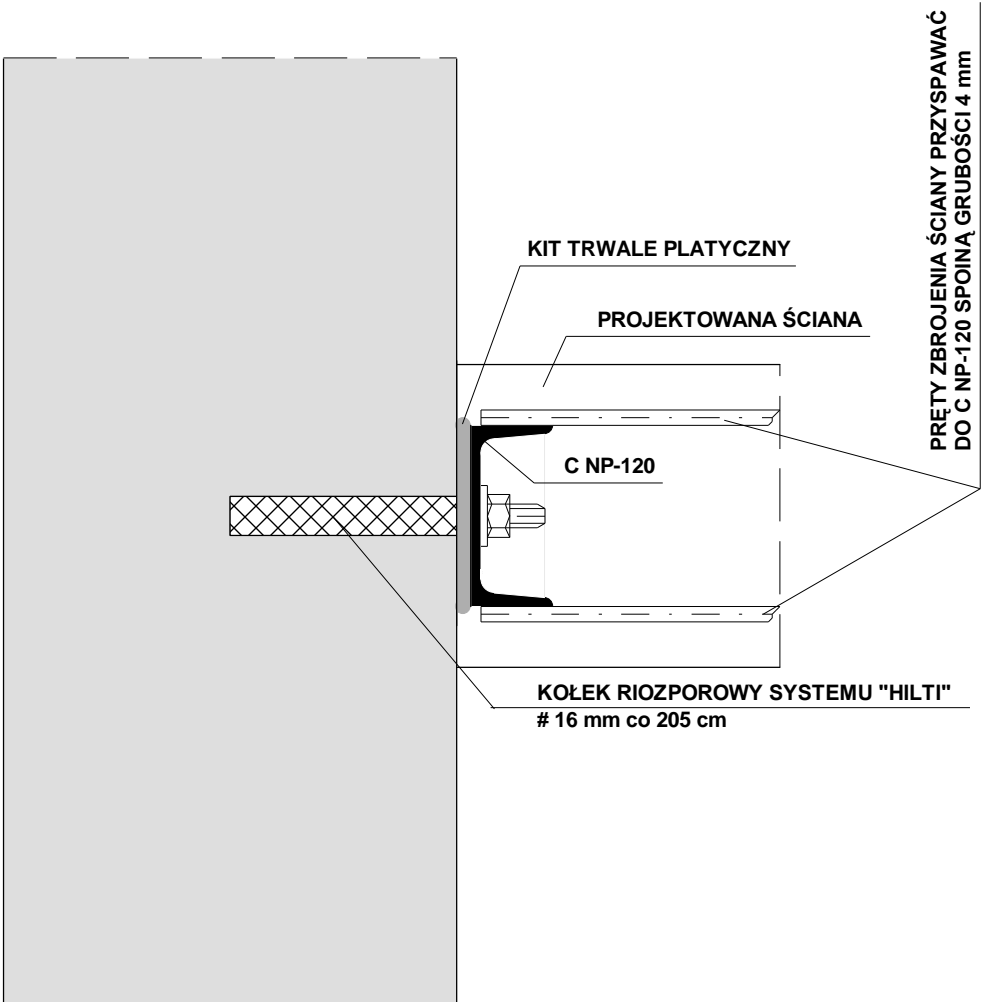


PRZEKRÓJ POZIOMY



SZCZEGÓŁ "A"
Skala 1 : 5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr. pręta	Długość / m /	Ilość /szt/	Razem /m/ # 10
1	3,55	48	170,40
1	2,50	34	85,00
2	1,05	20	21,00
2	1,40	20	28,00
2	8,10	26	210,60
Razem / m /			551,00
Ciężar jedn. / kg/mb /			0,617
Ciężar / kg /			317,76

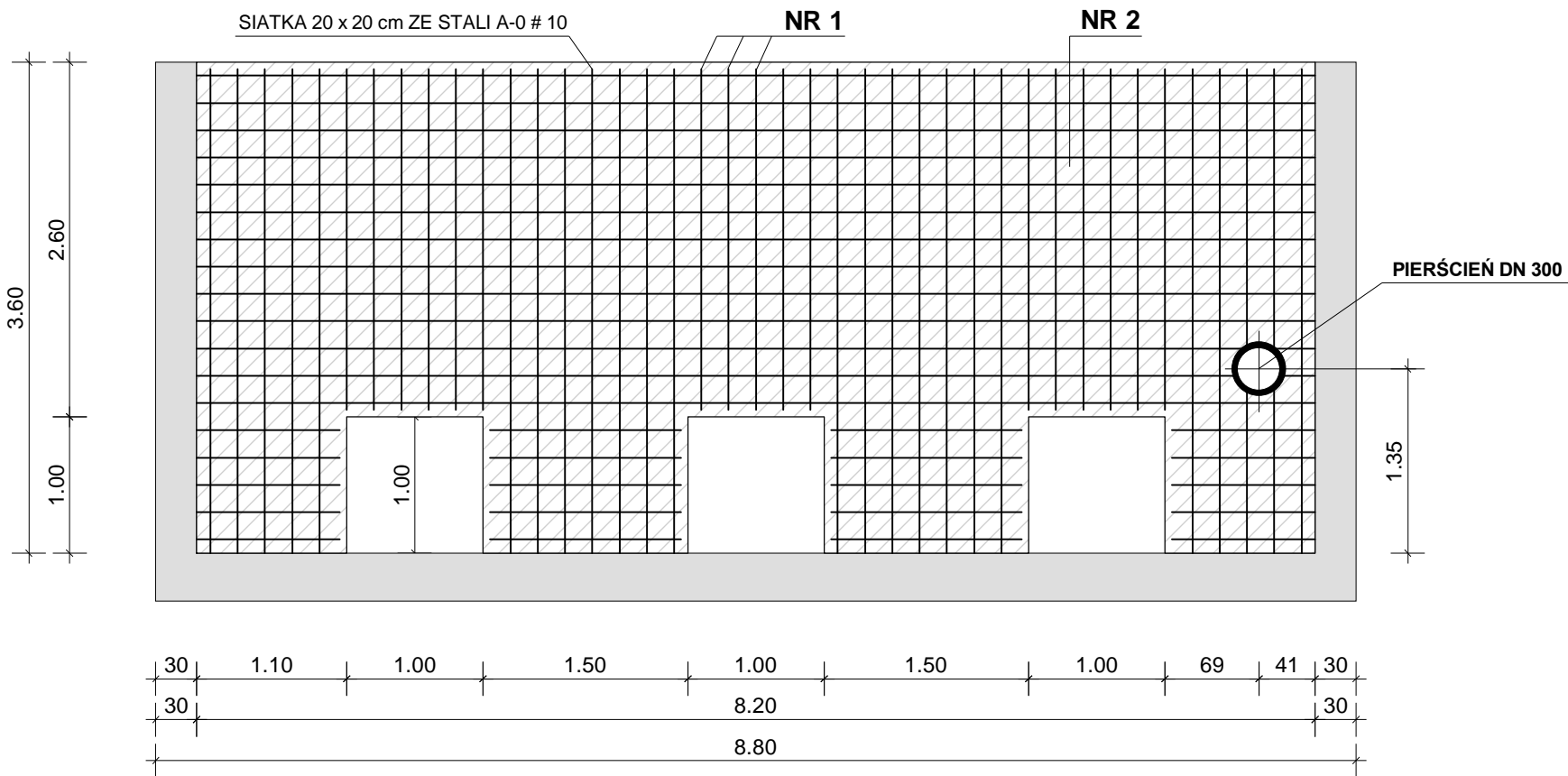
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

1. C NP-120 L = 3550 mm - SZT. 2
2. C NP-120 L = 1000 mm - SZT. 2
3. C NP-120 L = 1400 mm - SZT. 1

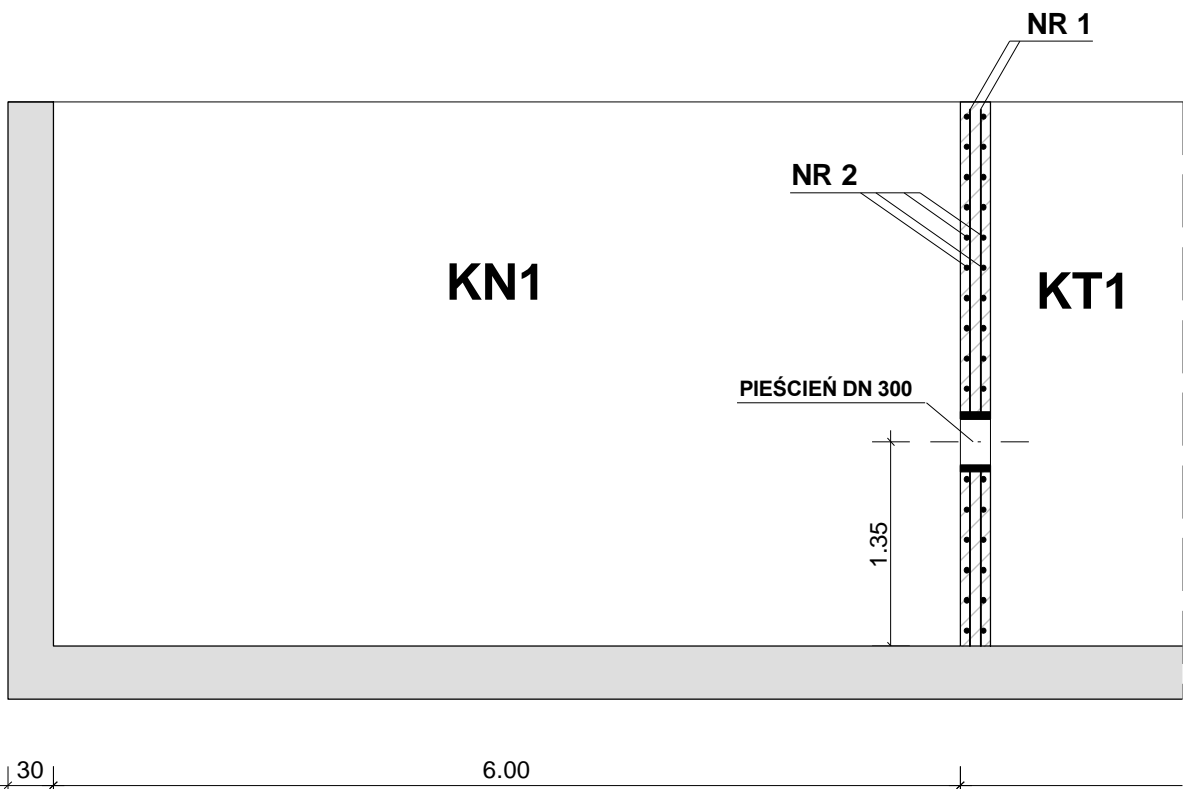
UWAGA:

1. KSZTAŁTOWNIKI C NP-120 ZAMOCOWAĆ W MIEJSCU STYKU NOWEJ ŚCIANY / ŚCIANA, PŁYTA DENNA /
2. OTWORY I PRZEJŚCIA WODOSZCZELNY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



HYDROBETON: B20
STAL: A-0

Projekt:	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków REAKTOR BIOLOGICZNY - KN1
Inwestor:	Urząd Gminy w Pieckach 11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 43
Architekt:	inż. Zbigniew Maciejewski Nr. upr. bud: 7131/32/56/PW/2001
Nazwa pliku:	Reaktor biologiczny KN1
Skala:	1 : 50 Data: 11.2008 Reaktor
Sprawdzający:	inż. Władysław Maczyński Nr. upr. bud: 1656/61 146/75/Pw