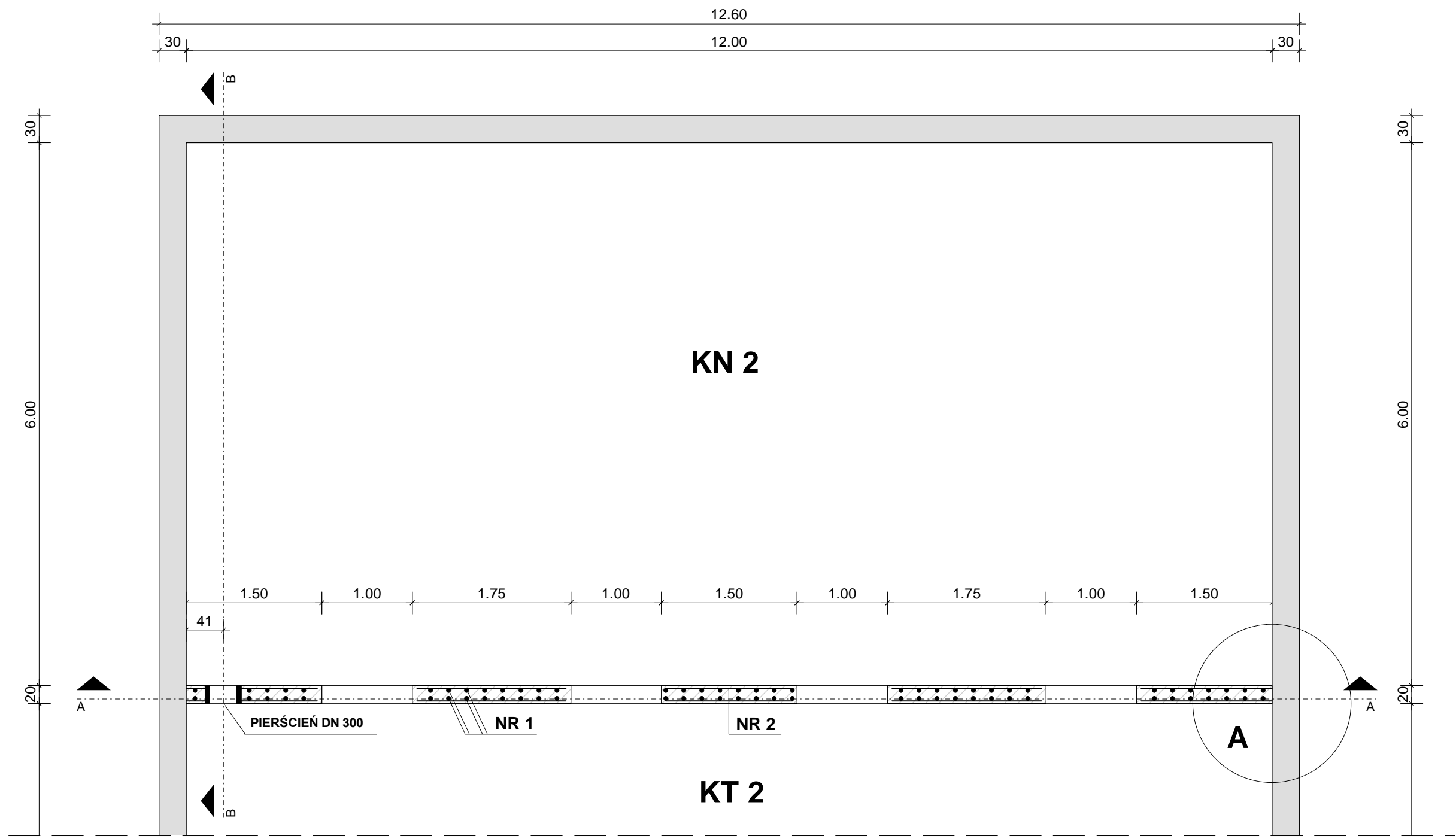
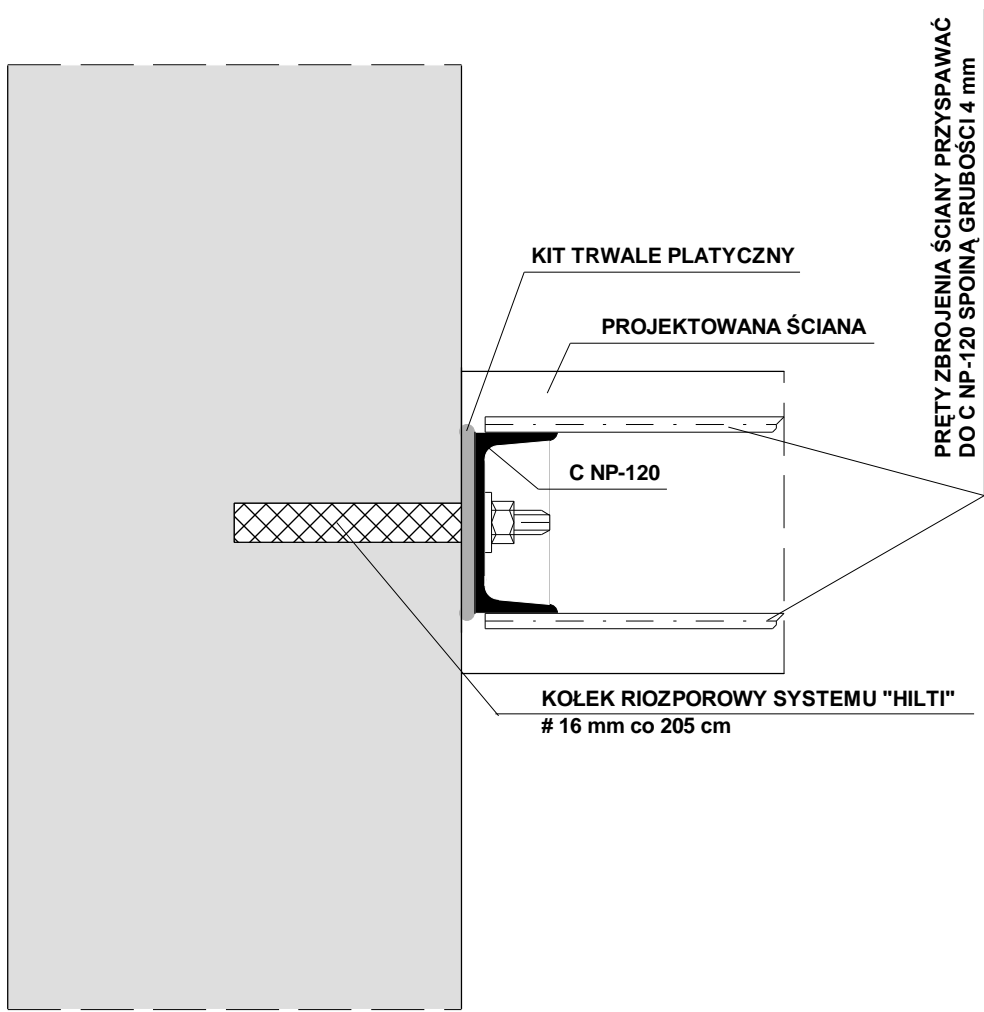


PRZEKRÓJ POZIOMY



SZCZEGÓŁ "A"  
Skala 1 : 5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr. pręta	Długość / m /	Ilość /szt/	Razem /m/ # 10
1	3,55	76	269,80
1	2,50	44	110,00
2	1,40	30	56,00
2	1,65	20	33,00
2	11,90	26	309,40
Razem / m /			778,20
Ciężar jedn. / kg/mb /			0,617
Ciężar / kg /			480,15

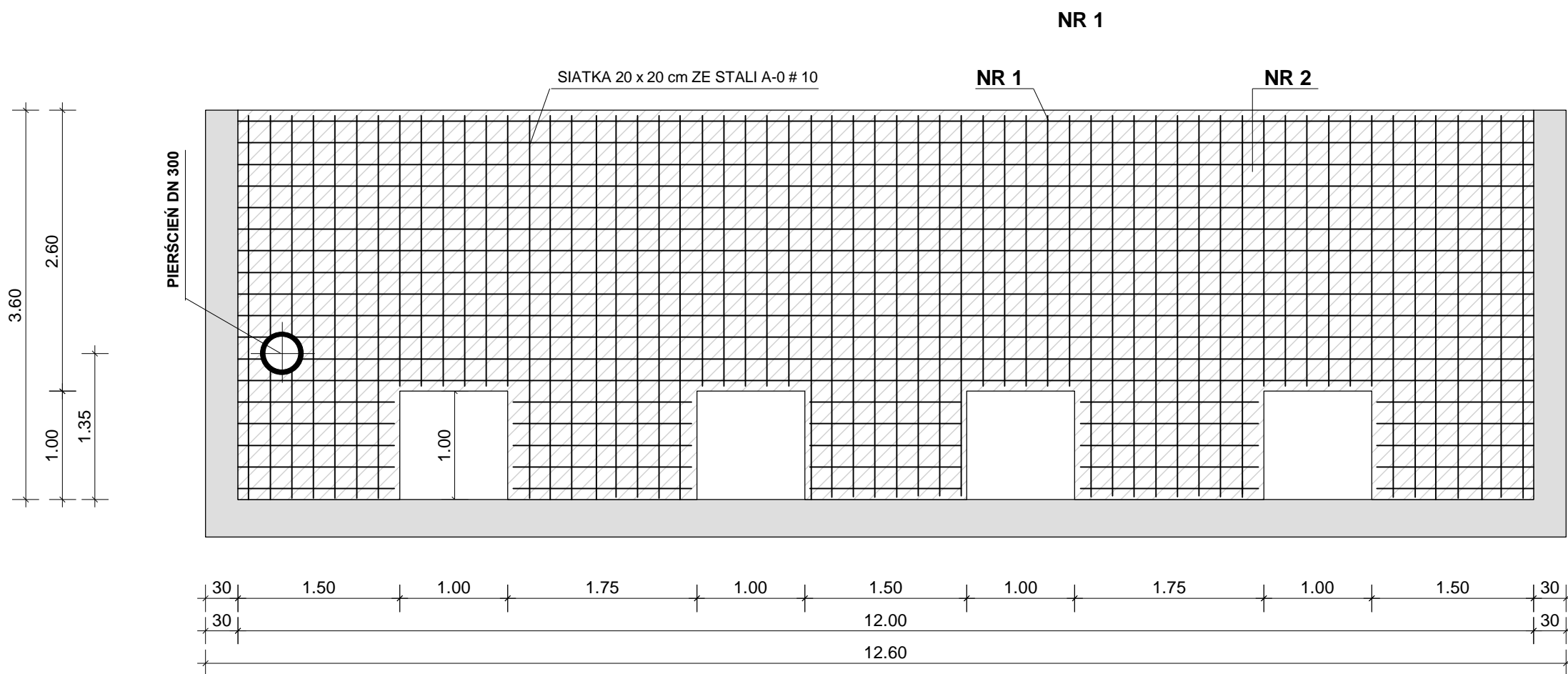
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

1. C NP-120 L = 3550 mm - SZT. 2
2. C NP-120 L = 1400 mm - SZT. 3
3. C NP-120 L = 1650 mm - SZT. 1

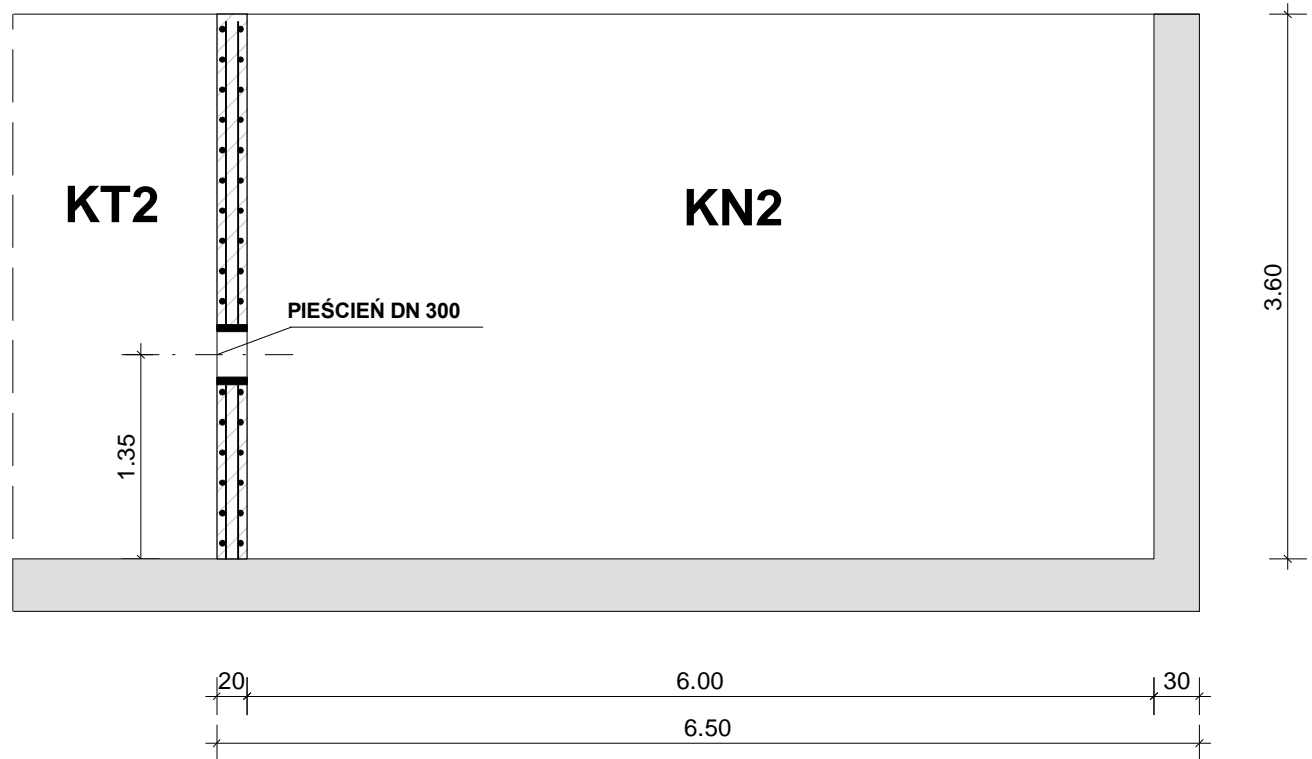
UWAGA:

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 - KN2
Investor: 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 KN2
Skala: 1 : 50   Data: 11.2008   Reaktor
Sprawdzający: inż. Władysław Maczyński Nr. upr. bud: 1659/61 146/75/Pw