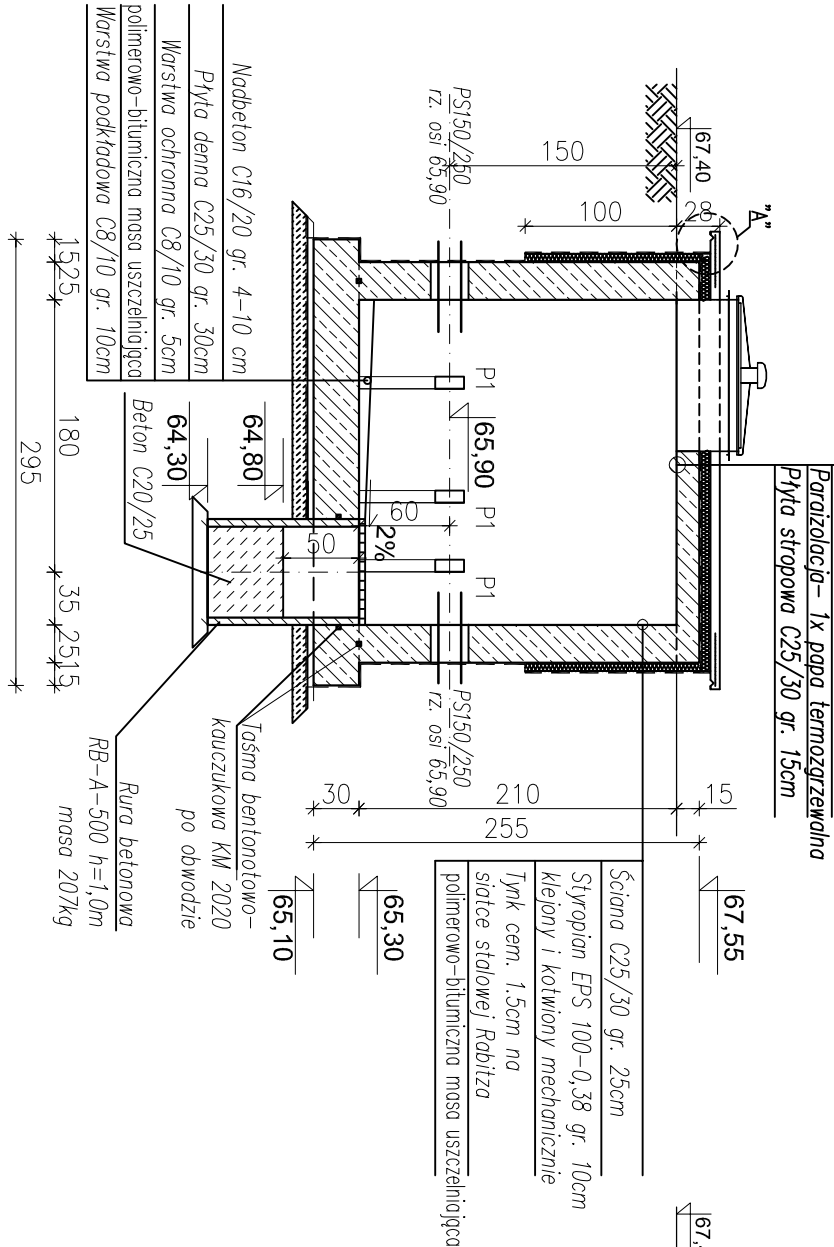


KOMORA POMIAROWA 7B

Beton spadkowy C16/20 gr. 6-9cm
zbroj. siatka stalowa $\phi 4,5$ o oczku 10x10cm
Powierzchnię zhydrofobizować
1x papa termozgrzewalna
Styropian EPS 100-038 gr. 10cm z
powłoczeniem papą asfaltową
Parazolacja- 1x papa termozgrzewalna
Płyta stropowa C25/30 gr. 15cm

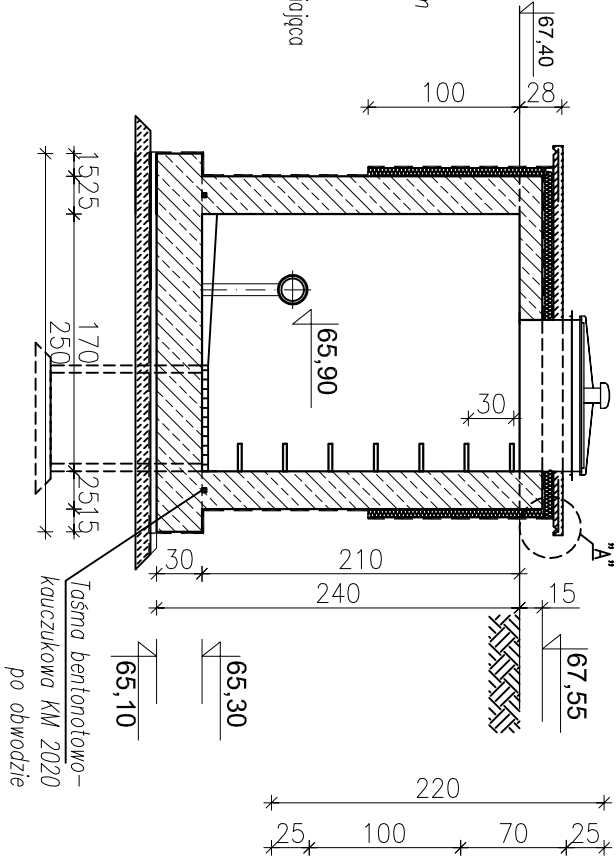
A-A

1:50



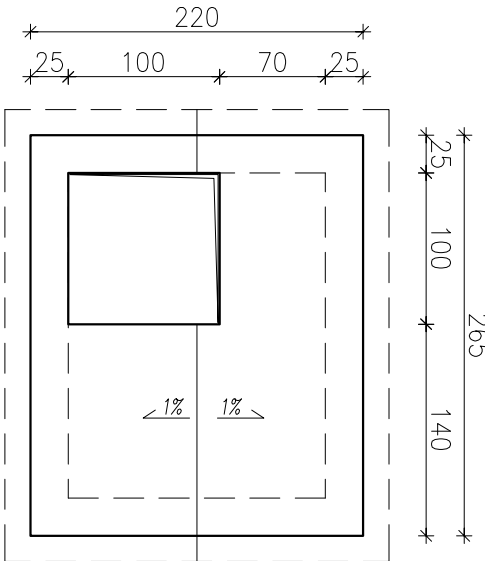
B-B

1:50



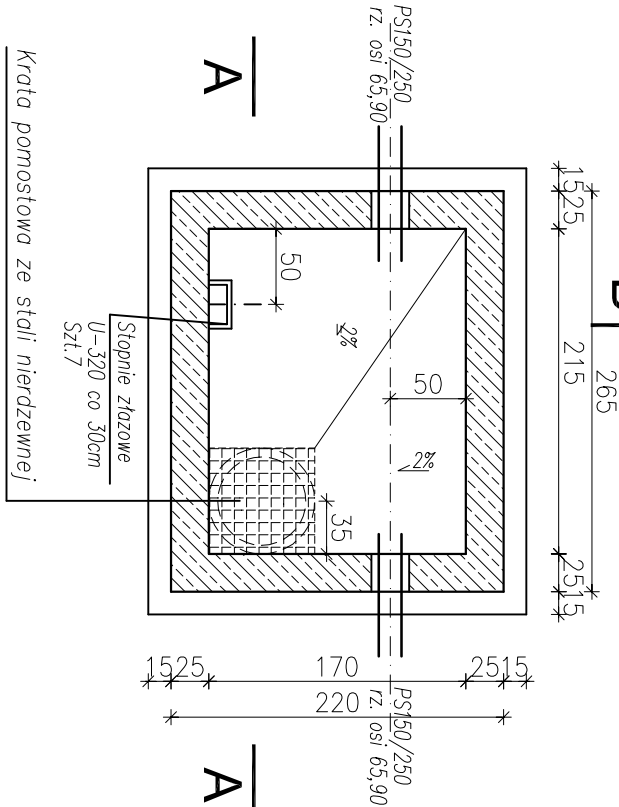
Płyta stropowa

1:50



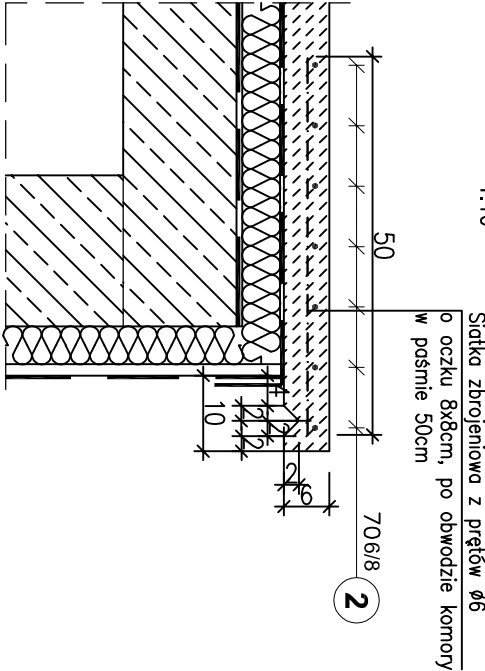
Przekrój poziomy

1:50



Szczegół "A"

1:10



UWAGA:

- Włazy ujęte w części technologicznej
- Przejścia szczelne typu łańcuchowego


BETON: C25/30 (B30)

wodoszczelny W6
mrozoodporny F100

STAL ZBROJ.: A-IIIN (B500SP)

OTULINA: 4 cm

STAL PROFILOWA: OH18N9

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		Rev.
Objekt:					
Tytuł rys.		KOMORA POMIAROWA 7B		Skala:	1:50, 1:10
Rzut i przekroje - rysunek zestawczy					
Stadium:	PB		Nr rys.	K17	
Branża:	konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Popis	
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapił-Auguśtyniak		153/DOŚ/05	12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz		460/83W/BPP	12.2012	