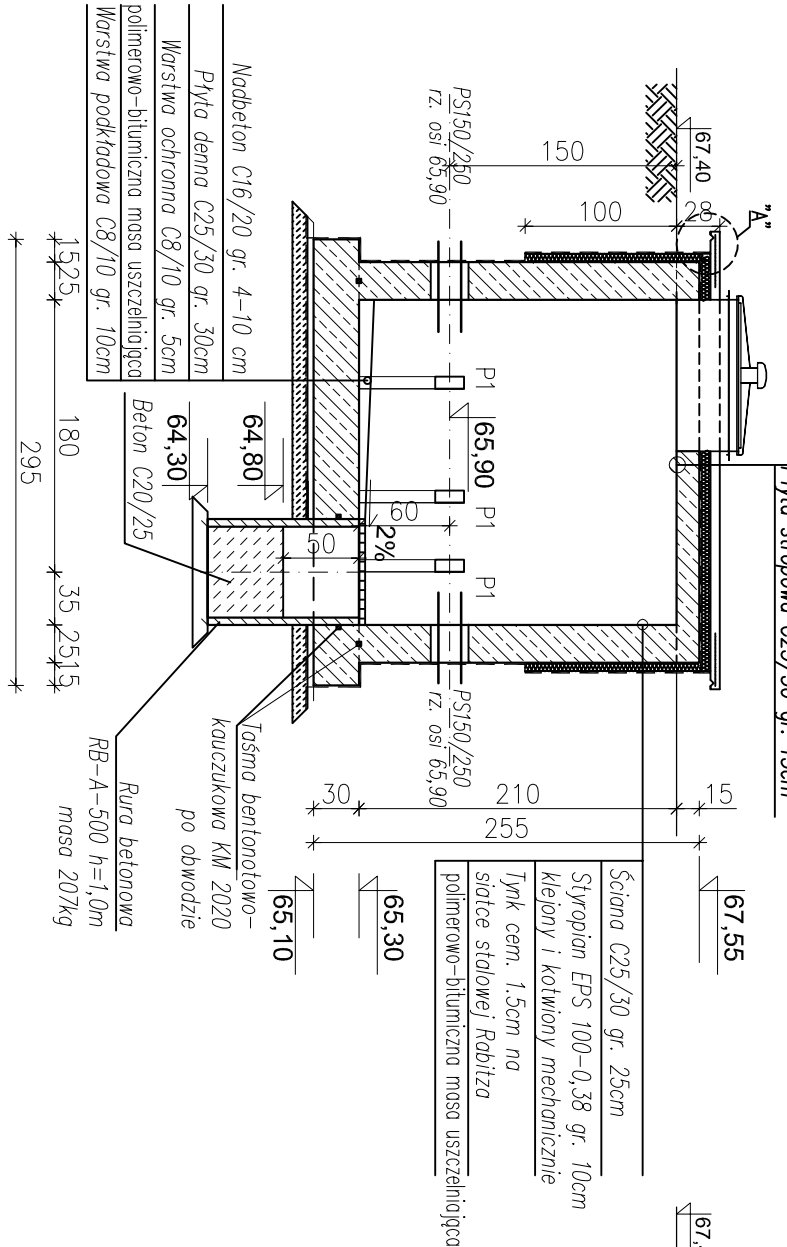


KOMORA POMIAROWA 7B

Beton spadkowy C16/20 gr. 6-9cm
zbroj. siatka stalowa Ø4,5 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

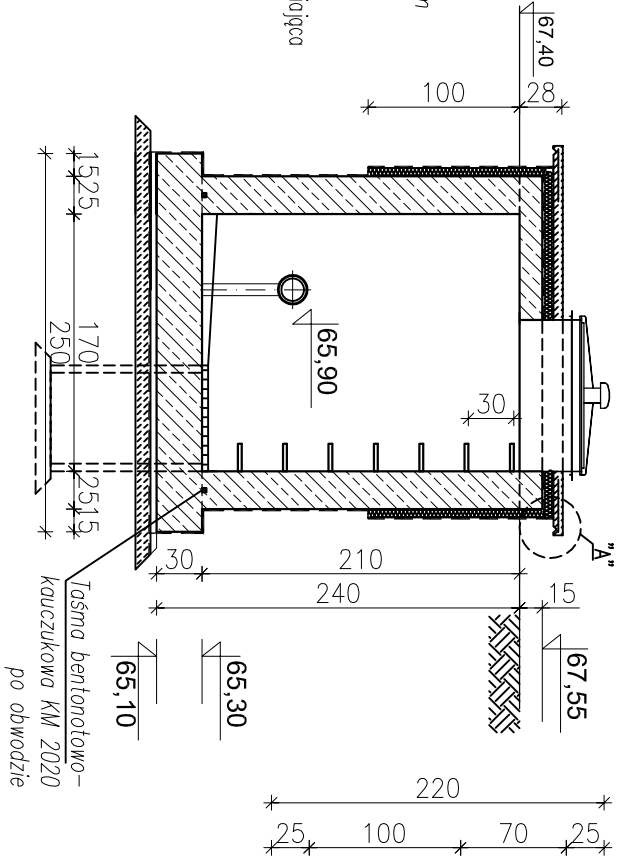
A-A

1:50



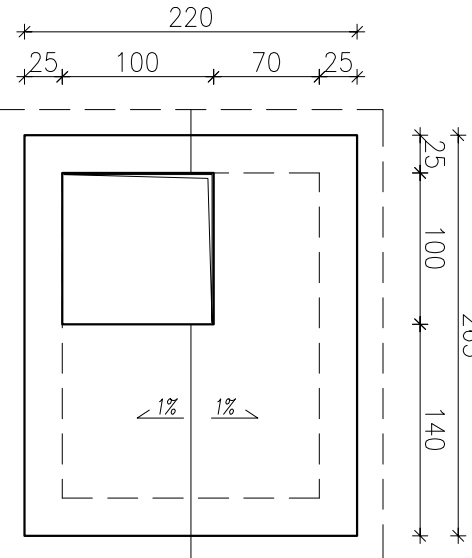
B-B

1:50



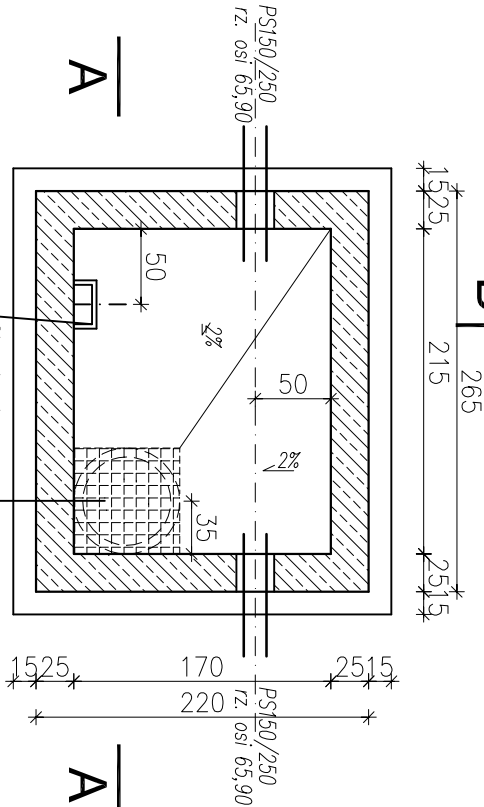
Płyta stropowa

1:50



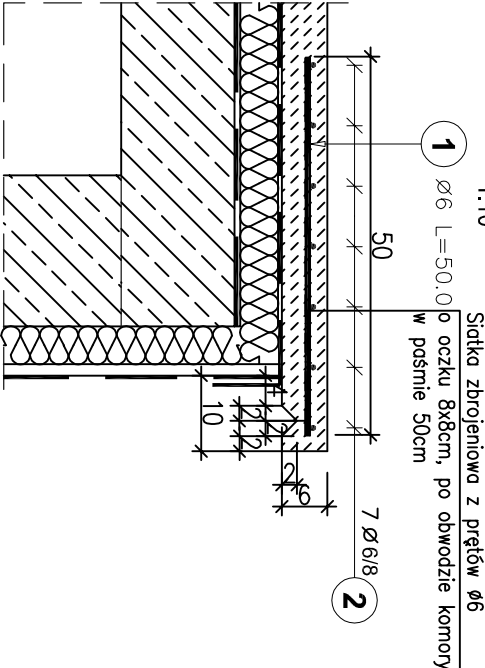
Przekrój poziomy

1:50



Szczegół "A"

1:10



Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość (m)	
	Ø			A-I	Ø 6
1	6	50	140	70.00	
2	6	1100	7	77.00	
Długość wg średnic (m)				147.00	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)				32,6	
Ogółem (kg)				32,6	

UWAGA:

- Włazy ujęte w części technologicznej
- Przejścia szczelne typu łańcuchowego


BETON: C25/30 (B30)

wodoszczelny W6
mrozoodporny F150

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 Rev.					
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana									
Nazwa inwestycji:									
Objekt: Oczyszczalnia ścieków w Kietczewie KOMORA POMIAROWA 7B									
Tytuł rys.		KOMORA POMIAROWA 7B		Skala: 1:50, 1:10					
Rzut i przekroje - rysunek zestawczy									
Projekt wykonawczy				Nr rys. K05					
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Podpis					
Projektant: mgr inż. Joanna Rapił-Augustyniak		153/DOŚ/05		12.2012					
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz		460/83W/BPP		12.2012					

Kratka pomostowa ze stali nierdzewnej

KP/34x38/30x3/OH18N9/600x600x30mm

masa ~7,0kg