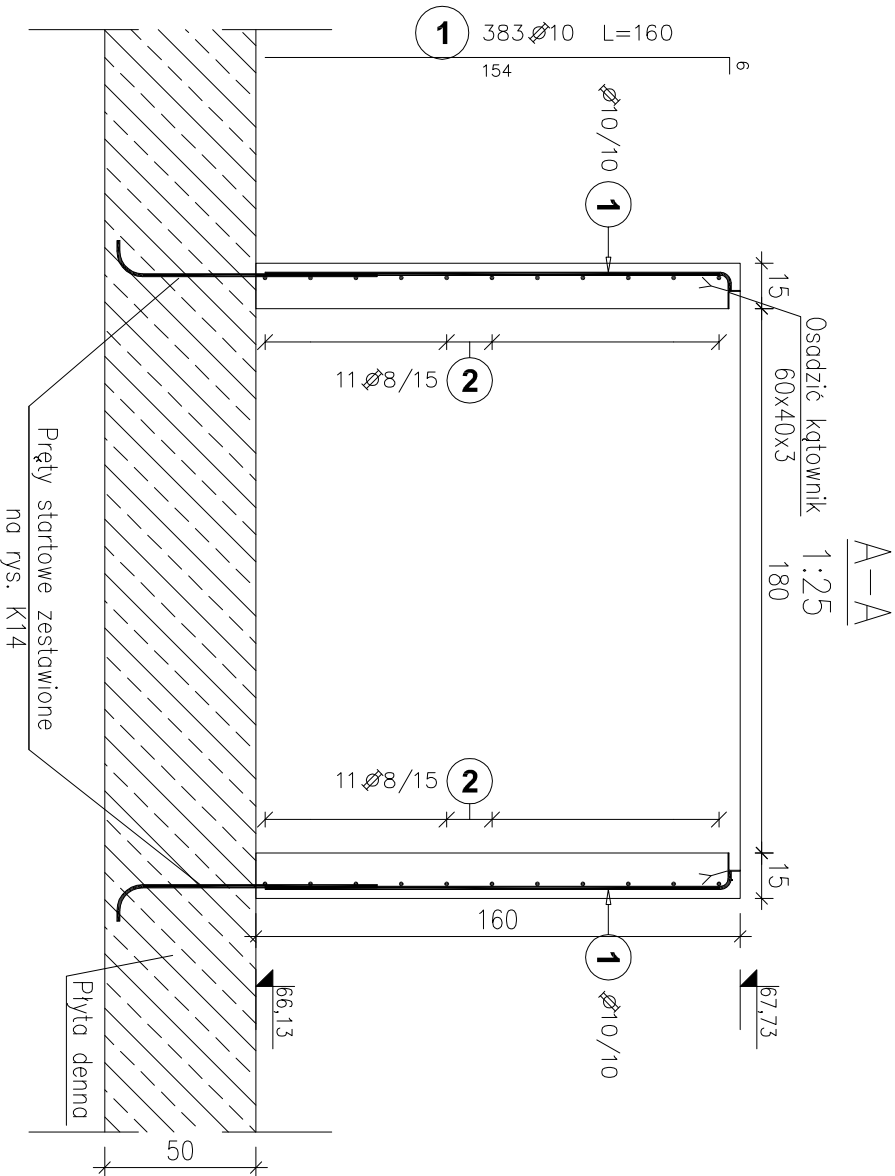
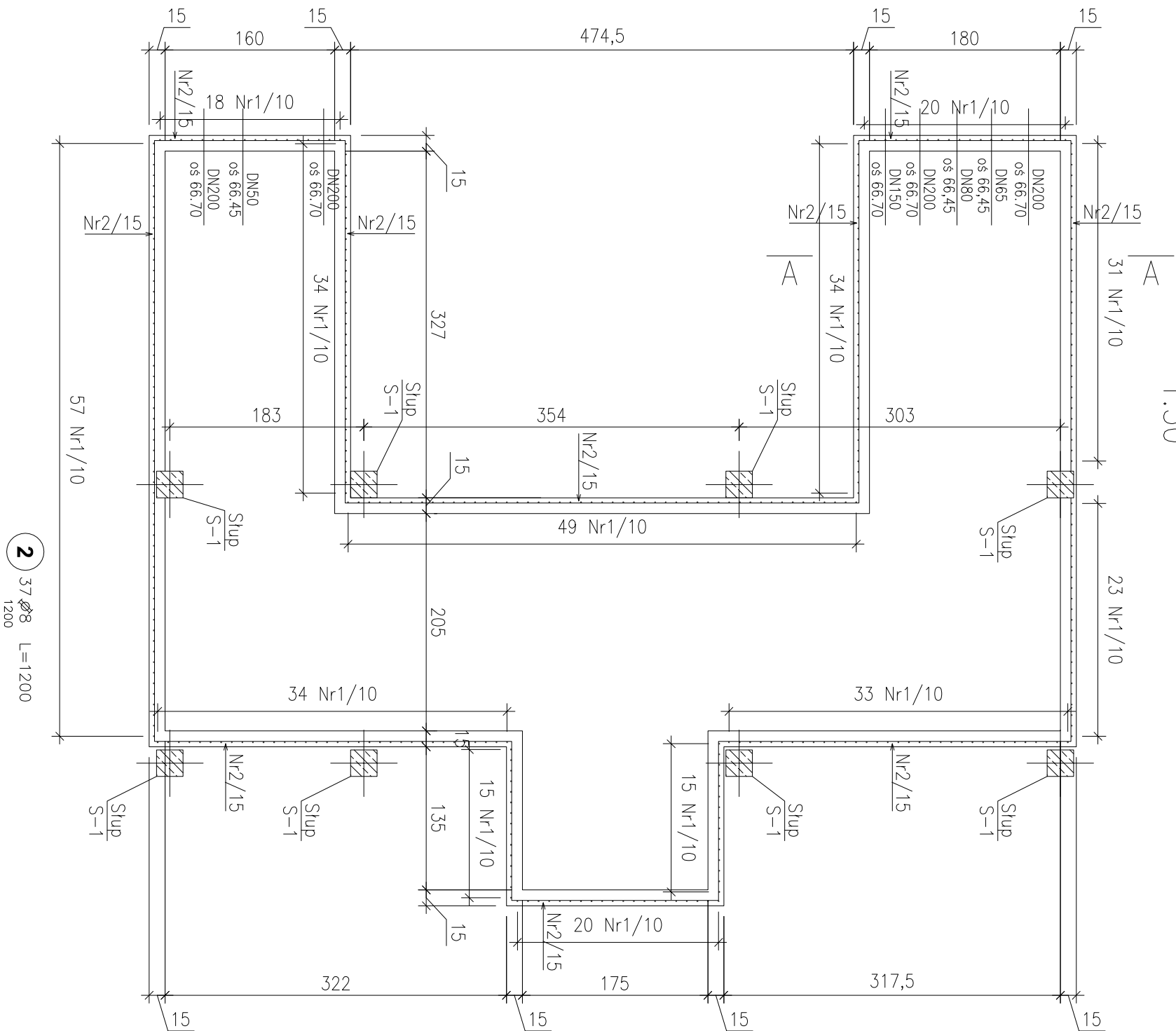



Kanały technologiczny K1

1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)
	Ø			
1	10	160	383	612,80
2	8	1200	37	444,00
Długość wg średnic (m)		444,00		
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40		
Masa łączna wg średnic (kg)		175,4		
Ogółem (kg)		553,5		

Beton konstrukcyjny: C25/30  
Otulina: a=3cm  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN

 Nazwa inwestycji:	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1			Nr rej.	S49-2/2011
	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana			Rev.	.....
Obiekt:	Budynek wymienników ciepła ob. nr 27 Budynek kotłowni ob. nr 29				
Tytuł rys.	Kanał technologiczny K1- rysunek zbrojeniowy				
Skala:		1:50, 1:25			
Stadium:	PW	Nr rys.	K15		
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOS/07	12.2012		
Asystent:	mgr inż. Rafał Głakowski		12.2012		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBPB	12.2012		

**UWAGA:**  
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K1, K2, K3, K4, K14, K16 oraz opracowaniem branży technologicznej i architektonicznej