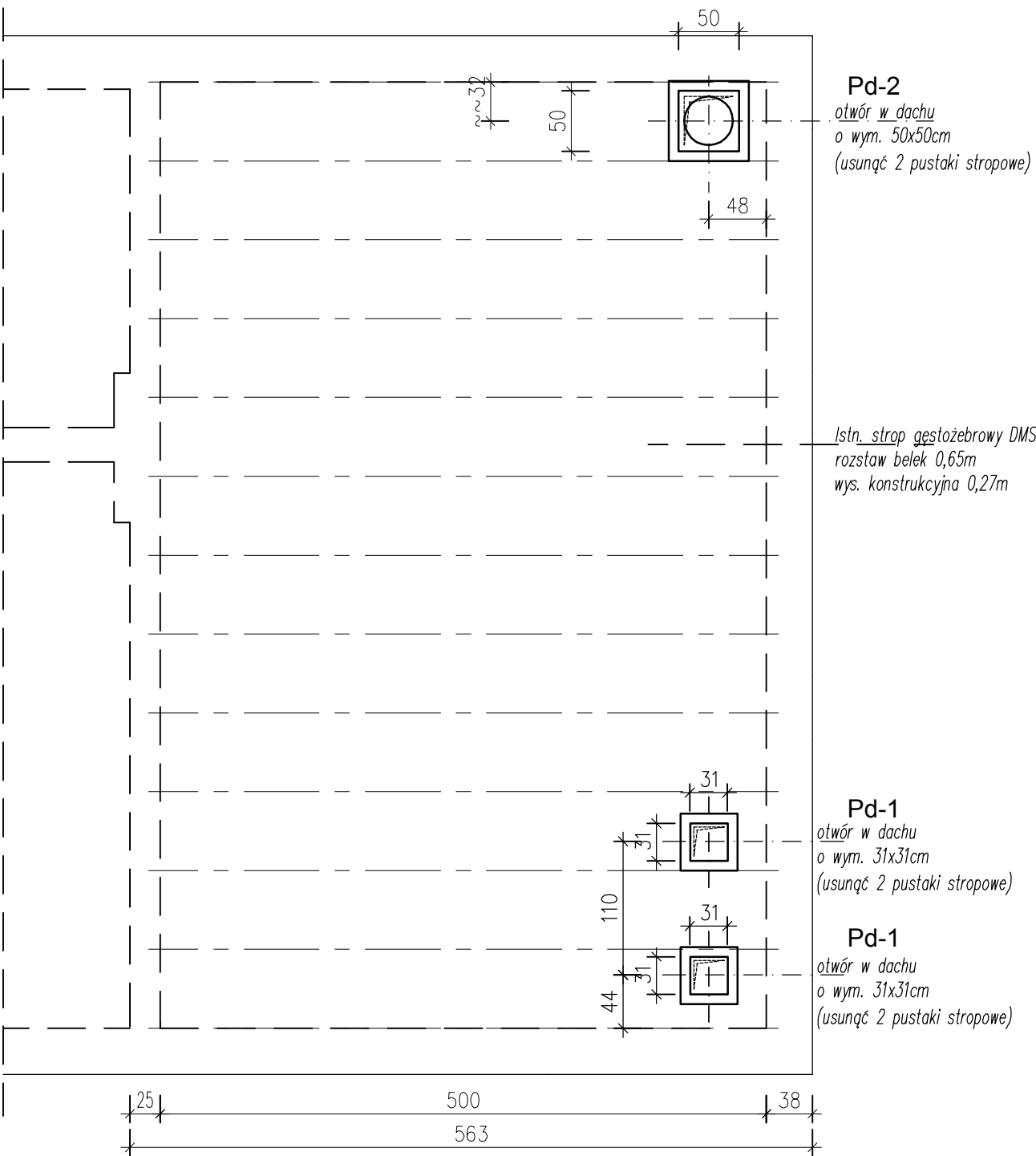
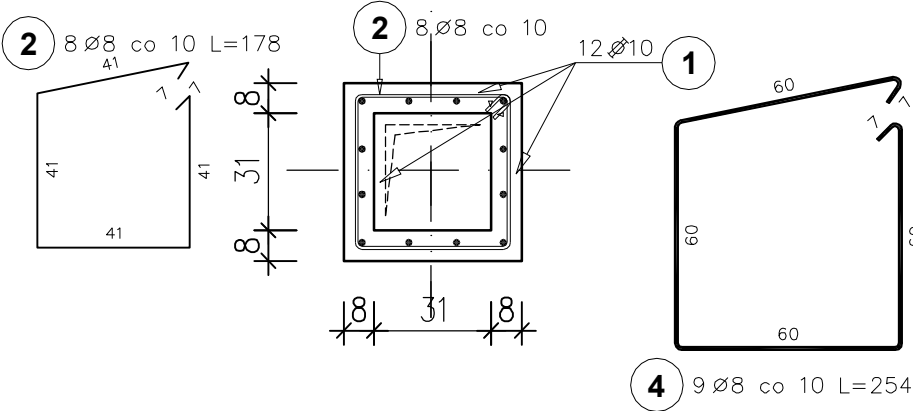
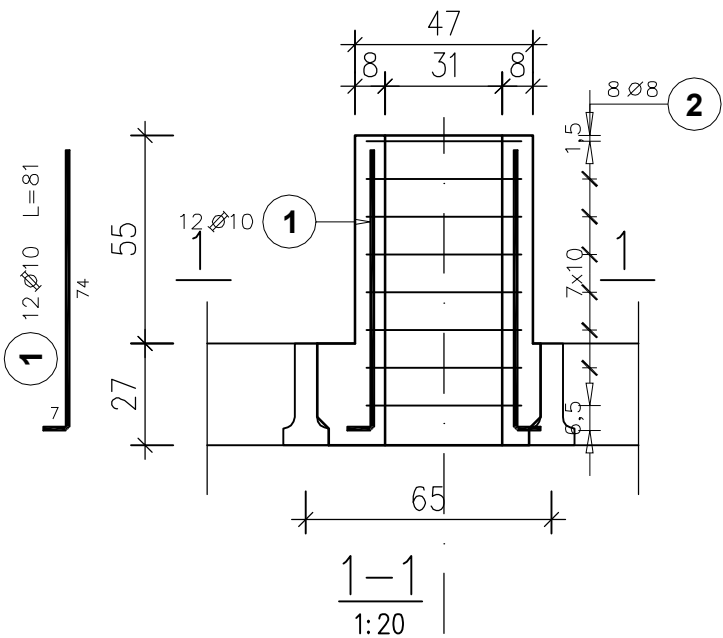


RZUT DACHU



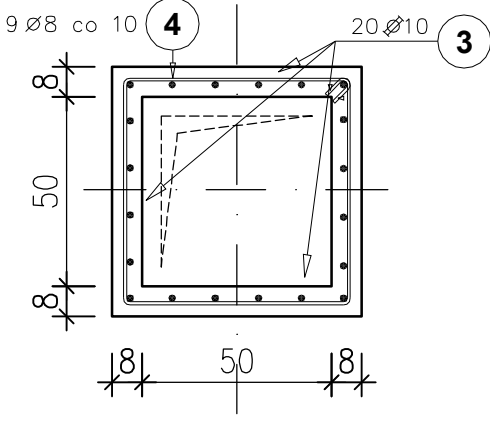
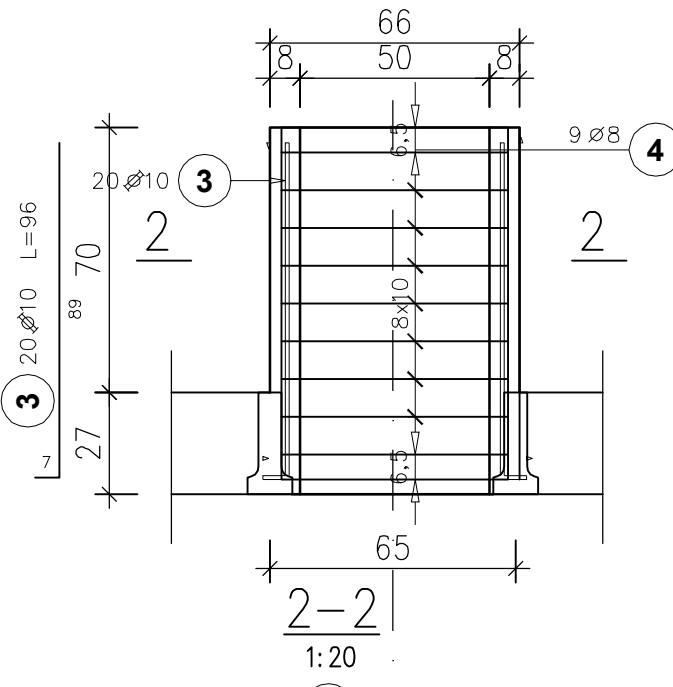
Pd-1 dla $\varnothing 250$ (2 szt.)

1:20 (mm)



Pd-2 dla $\varnothing 400$ (1 szt.)

1:20 (mm)



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIN
							Ø 8	Ø 10
Pd-1	2	1	10	0.81	12	24		19.44
		2	8	1.78	8	16	28.48	
Pd-2	1	3	10	0.96	20	20		19.20
		4	8	2.54	9	9	22.86	
Długość wg średnic (m)							51	39
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							20,28	23,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,28	23,84
Ogółem (kg)							44,12	

BETON: C25/30 (B30)
STAL ZBROJ.: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 4 cm

- Uwaga!
1. Usytuowanie rozpatrywać z proj. instalacyjnym
 2. Przed przystąpieniem do prac, sprawdzić stan istniejącego stropu

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1	Nr rej.	S49-2/2011	
		Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana				
Objekt: Oczyszczalnia ścieków w Kielczewie Objekt nr 16 przepompownia osadu nadmiernego, zagęszczanego wstępnego, wody technologicznej.				
Tytuł rys. Podstawy dachowe				
		Skala: 1:25		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rys.	K06
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153/DOŚ/05	12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	12.2012	