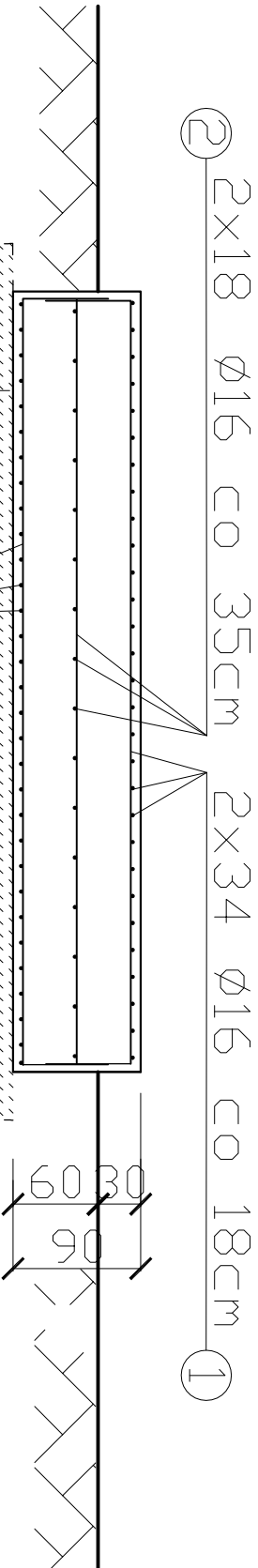
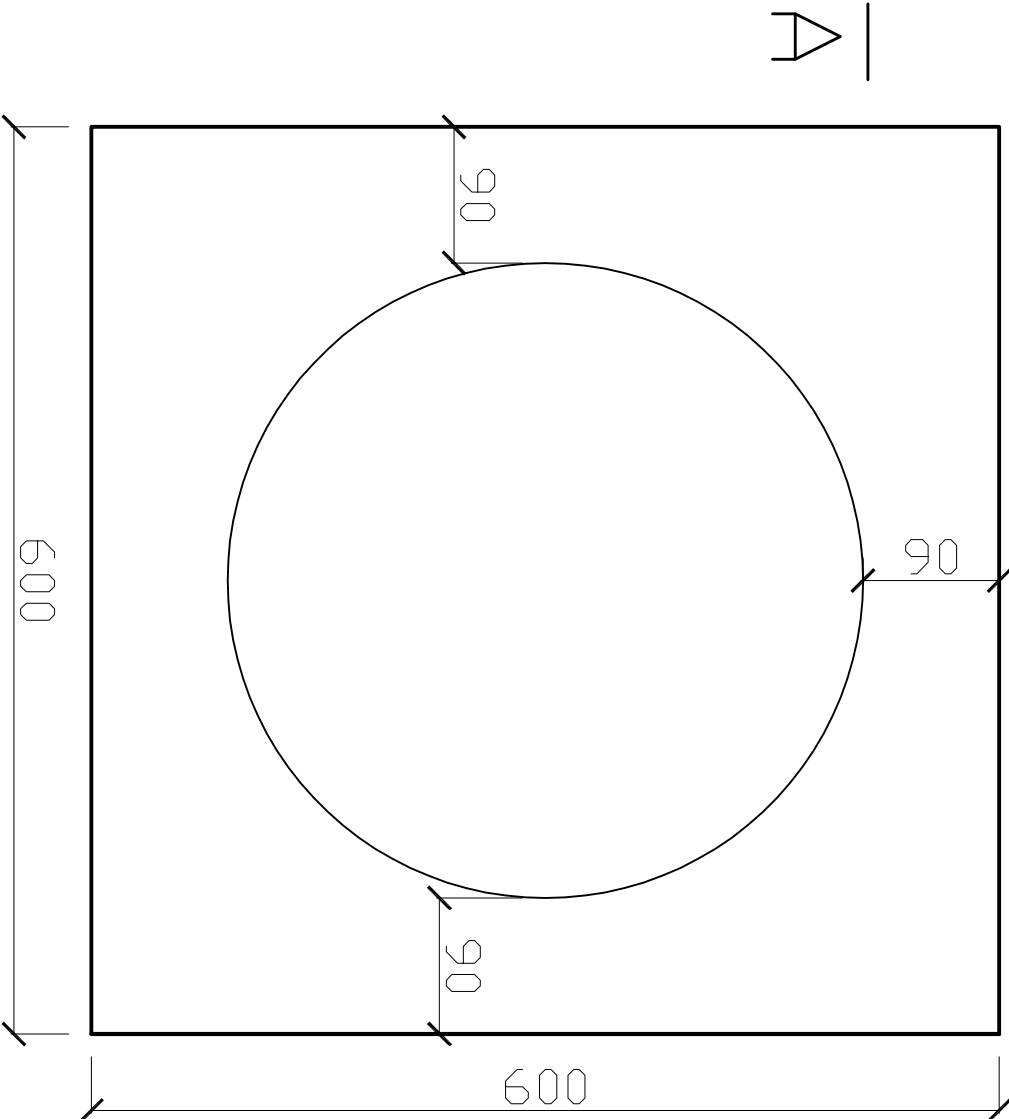


A-A  
Skala 1:50



FUNDAMENT POD ZBIORNIK  
Skala 1:50



2x18 Ø16 co 35cm 2x34 Ø16 co 18cm ①  
2x papa na lepiku  
chudy beton C10/15 gr. 10cm  
piasek gruby 20cm (zagęszcz. do Is=0,98  
tłuczeń kam. 40cm (zagęszcz. do Is=0,97  
chudy beton C10/15 gr 10cm

① 136 Ø16 l=650cm 590cm  
② 36 Ø16 l=590cm 590cm

UWAGI:  
Wymiary w cm

Zestawienie stali zbrojenowej

nr	średn	dł (cm)	il szt	masa 1mb	masa całk.
1	Ø16	650	136	1,58	1396,7
2	Ø16	590	36	1,58	335,6
				Razem	1732,3

MATERIALY:  
stal zbroj. kl B500SP  
beton kl C30/37  
"chudy beton" kl C10/15

Data	Projektant	<b>"P.P. BIPROMAG-1"</b> Gliwice
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. <b>M. Sokolowski</b>	
Nr upraw.	upr. nr 563/83 spec. konstr.-budowlana	
Format: <b>A-3</b>	Gmina Solina 38-610 Polanów, ul. Wiojska 2	
Podziałka: <b>1:50</b>	<b>Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Bukowiec</b> część konstrukcyjno-budowlana	Nr rysunku: <b>434/2/B-K02</b>