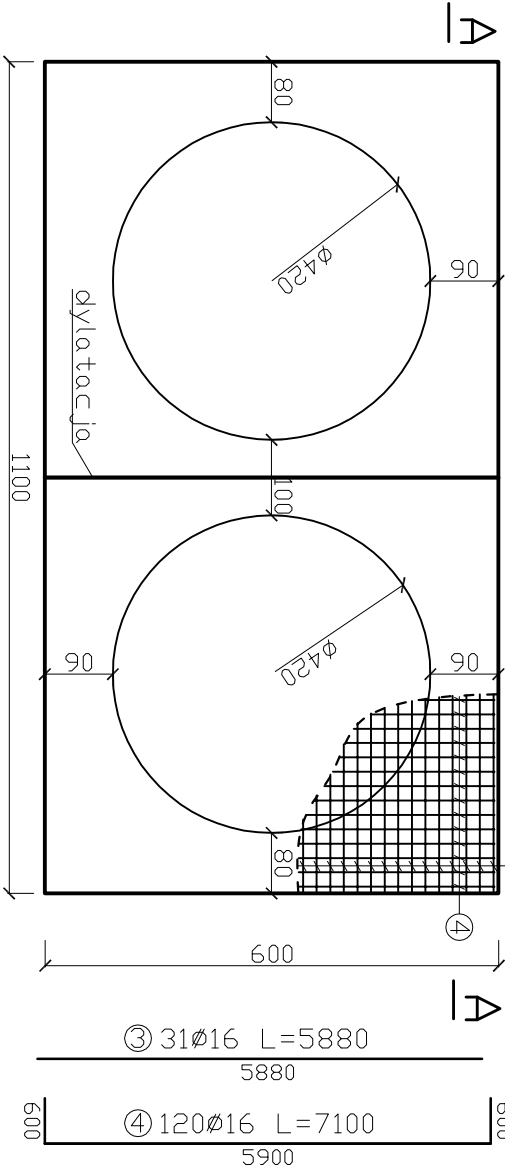
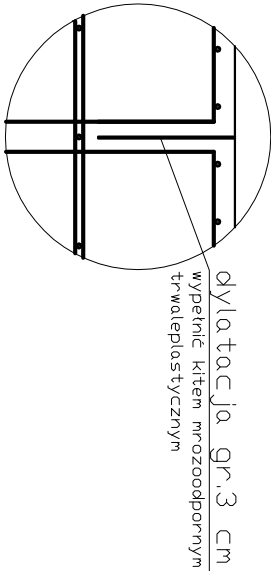


FUNDAMENT POD ZBIORNIKI
skala 1:100



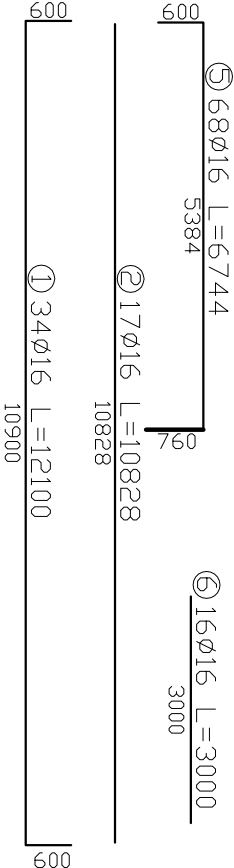
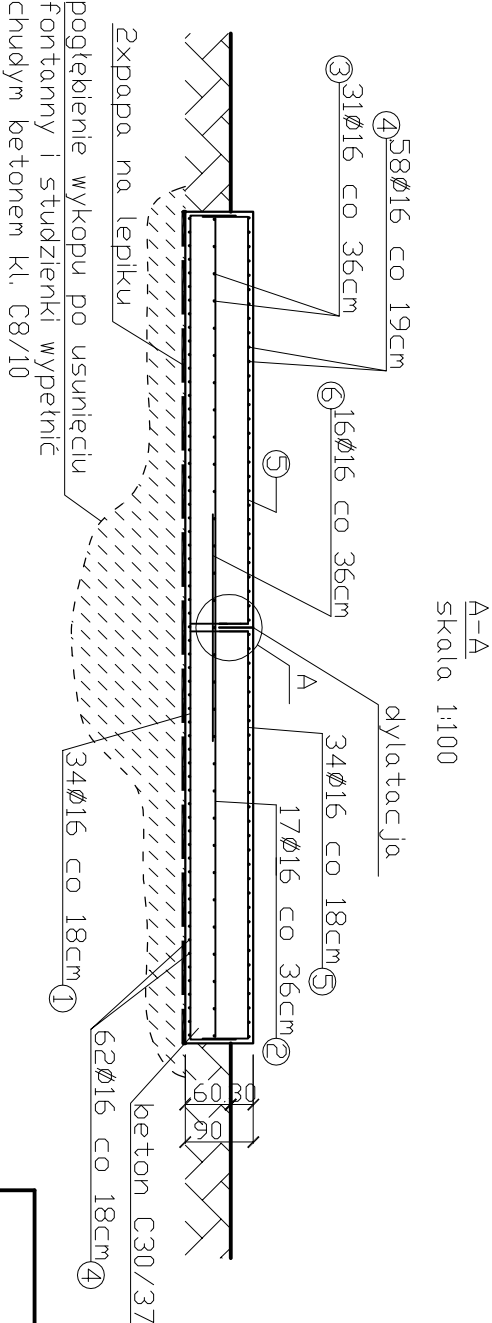
DETAIL „A”
skala 1:25



MATERIALY:
stal B500SP
beton C30/37
beton C8/10

Zestawienie stali zbrojeniowej
Stal: B500SP

Nr	Średnica	Długość (mm)	Ilość (szt.)	Masa (kg/m)	Masa całkowita (kg)
1	Ø16	12100	34	1,588	653,30
2	Ø16	10828	17	1,588	292,31
3	Ø16	5880	31	1,588	289,46
4	Ø16	7100	120	1,588	1352,98
5	Ø16	6744	68	1,588	728,24
6	Ø16	3000	16	1,588	76,22
				Razem	3393 kg



	Wykonujący	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	04. 2017 r.	04. 2017 r.	
Podpis	inż.	mgr inż.	
Nazwisko	M. Rojczyk	M. Sokolowski	
Nr upraw.		spec. konstrukcyjno-budowlana	563/83
Format:	Gmina Solina 38-610 Polaneczyk, ul. Wiejska 2		PBW
Podziatka: 1:100	Budowa fundamentu pod zewnętrzne zbiorniki retencyjne na działce o nr ewid. 99 FUNDAMENT POD ZBIORNIKI RETENCYJNE - RZUT I PRZEKRÓJ		Zastępuje rysunek:
	Nr rysunku:		
	416/2-B-K01		