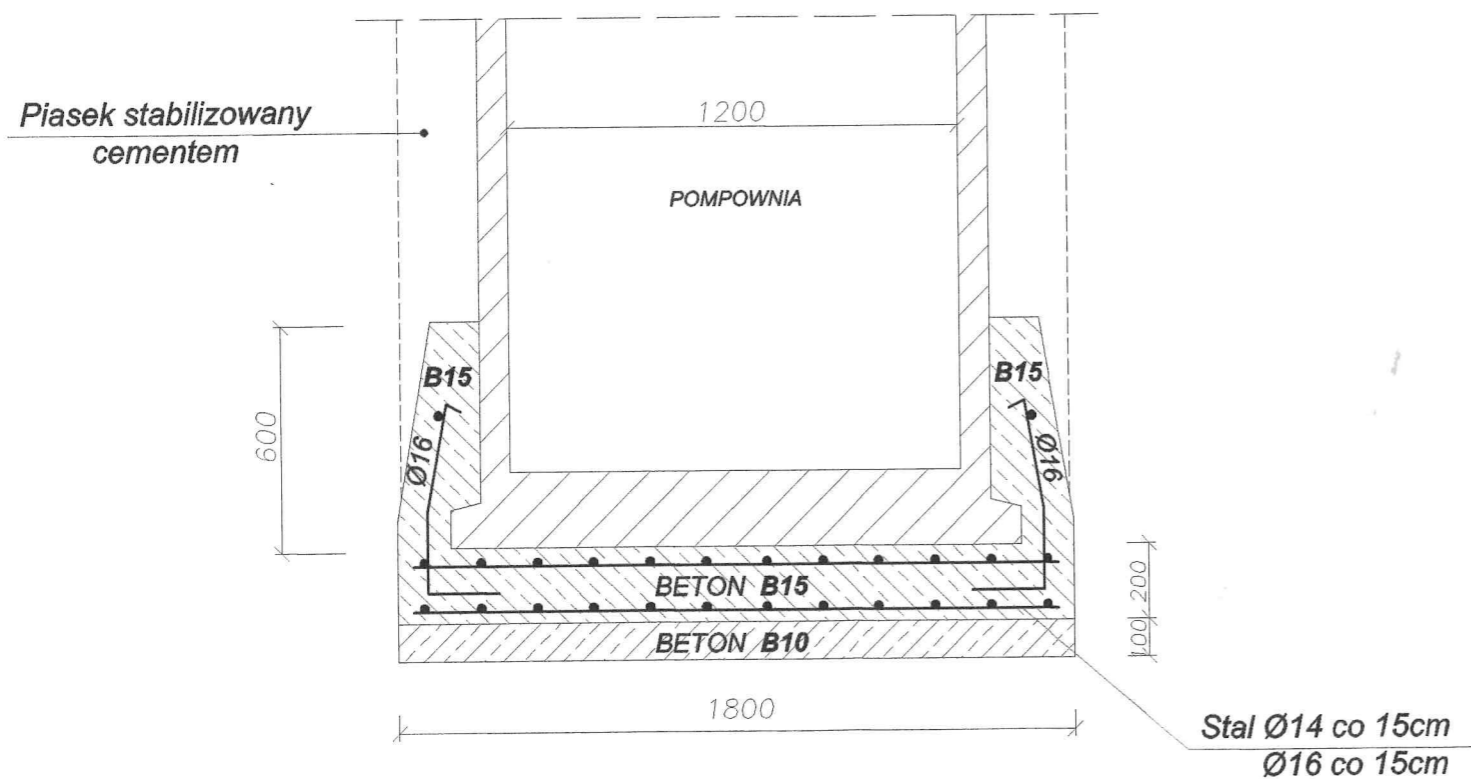
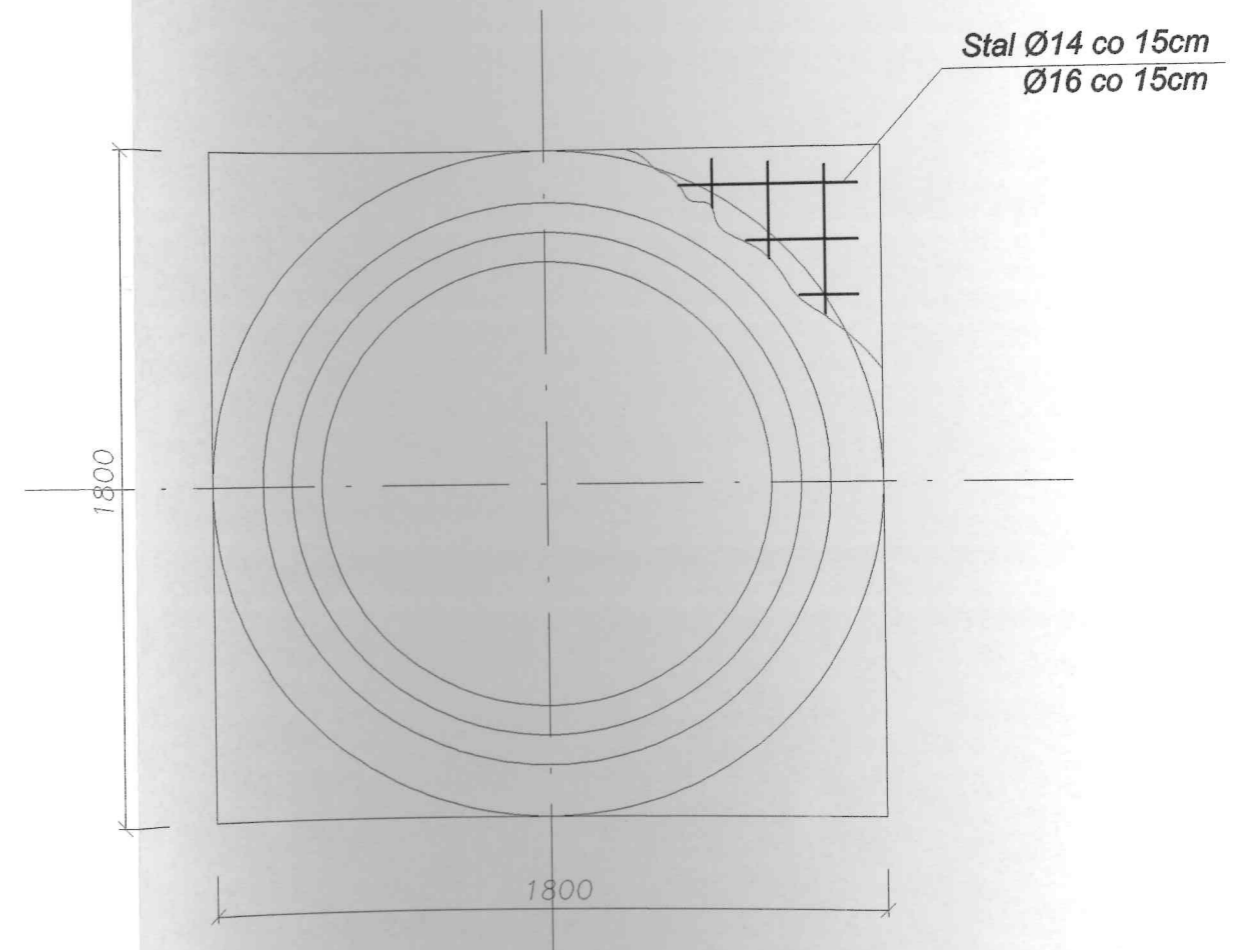


# Sposób kotwienia zbiornika z polimerbetonu i płyta fundamentowa pompowni 1:20

**P3, P4, P5, P8**



Stal 34GS Ø14 - 93 kg  
Stal 34GS Ø16 - 63 kg  
Beton B10 - 0,33 m<sup>3</sup>  
Beton B15 - 1,25 m<sup>3</sup>



## KONSORCJUM BIUR PROJEKTOWYCH

<b>PROBUD</b> - Zakład Projektowo-Usługowy 62-800 Kalisz, Al. Wolności 12, tel. (062) 764-31-60				TREŚĆ	Sposób kotwienia zbiornika i płyta fundamentowa pomp.	STADIUM	P.W.
<b>ROLWOD-PLUS</b> - Biuro Obsługi Inwestycji 62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21a				OBIEKT	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w subregionie konińskim	SKALA	
<b>INST-BUD-ROL EKO</b> 63-400 Ostrów Wlkp., ul. M.Konopnickiej 11						DATA	11.09r.
specjalność	imię i nazwisko	nr upr.	podpis	BRANŻA	Sanitarna	NR RYSUNKU	
Proj.	inż. Władysław Tułaza	100/90				30	
Proj.	Andrzej Błaszczński	66/93					
Spraw.	inż. Tomasz Sampir	170/77		ADRES	AGL. SŁAWSK		