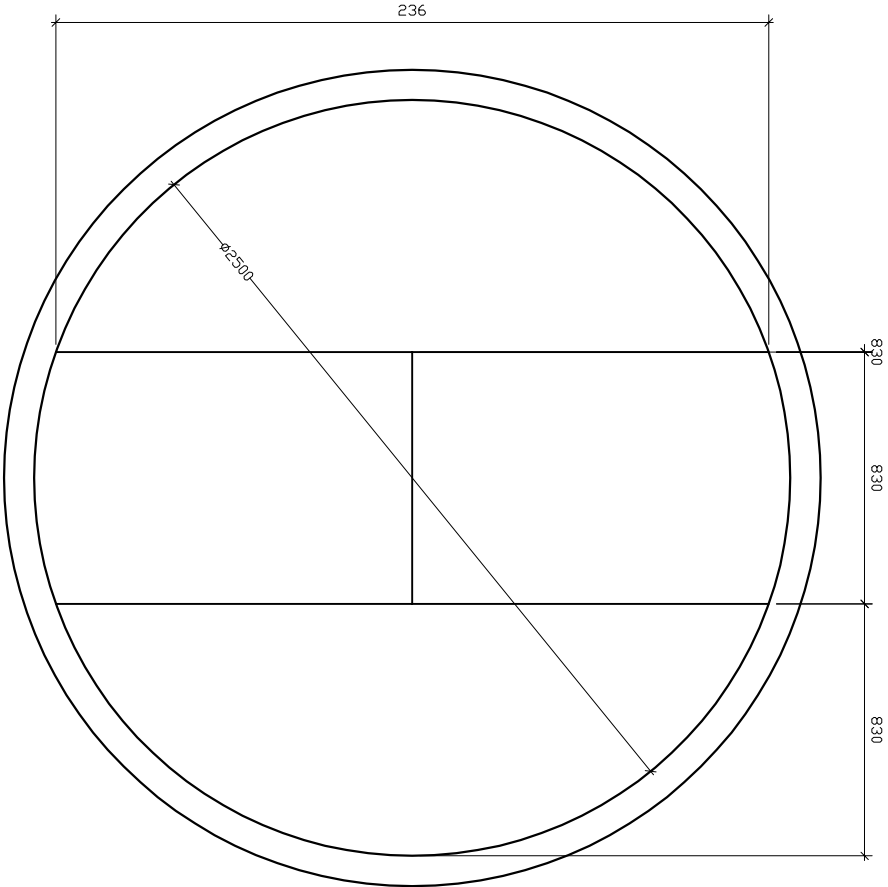
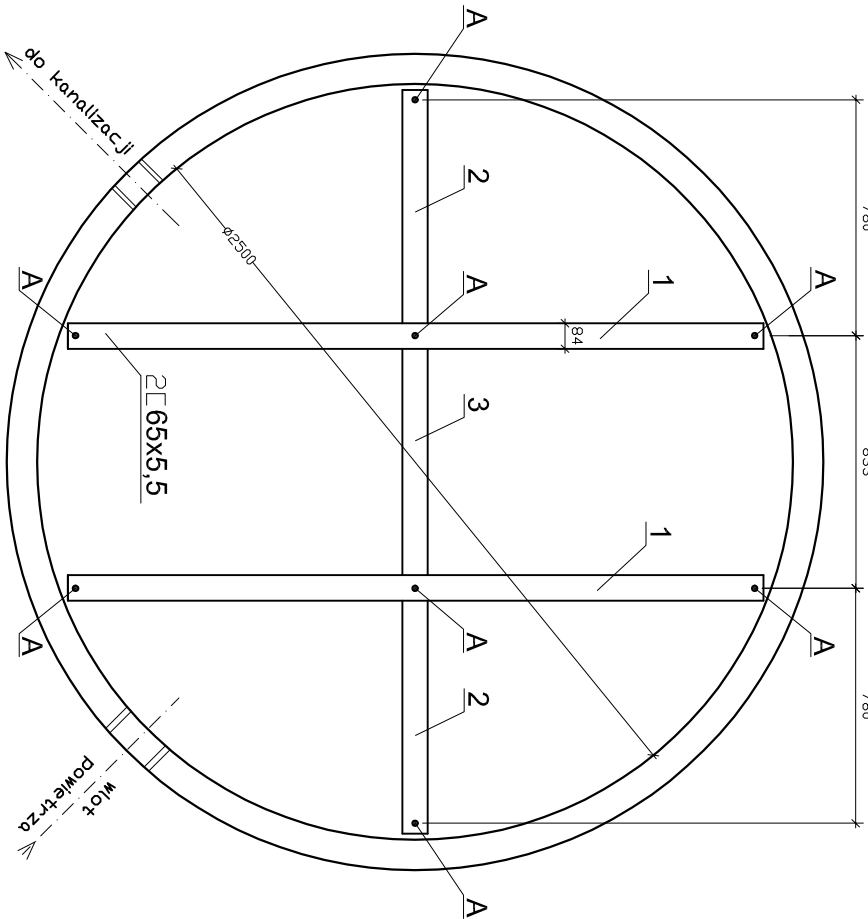


SCHEMAT OKRATOWANIA



SCHEMAT PODPARCIA

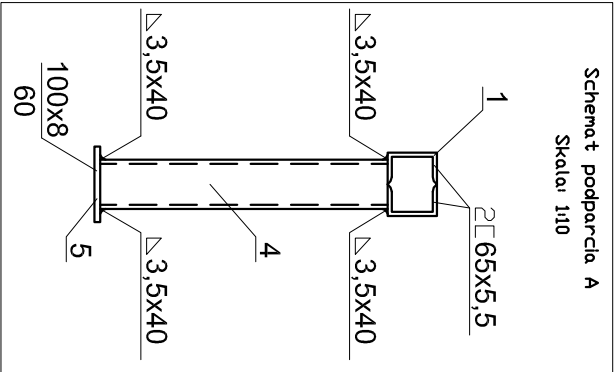
Minimalne podparcie – kształtownik o szerokości 60mm



Lp.	Ilość	Element	Długość [m]	Ciężar 1m [kg]	Ciężar 1szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1.	2	Kształtownik 2L65x5,5	2,30	14,18	32,61	65,23
2.	2	Kształtownik 2L65x5,5	1,55	14,18	21,98	43,96
3.	1	Kształtownik 2L 65x5,5	1,50	14,18	21,27	21,27
4.	8	Ceownik 65x5,5	0,38	7,09	2,69	21,55
5.	8	Płaskownik 100x8,0	0,06	6,28	0,38	3,01

Masa łączna [kg]: 155,02

Schema t podparcia A
Skala: 1:10



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOMAS.C.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychlewie i Jadwininie gm. Pabianice	Treść rys. : Konstrukcja stalowa pod kratę pomostową		Rodzaj proj.: PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 01.2010
Projektował: mgr inż. A. Śpionek	103/82/WL 34/89/WL		Skala: 1:50
			Nr rys. 36