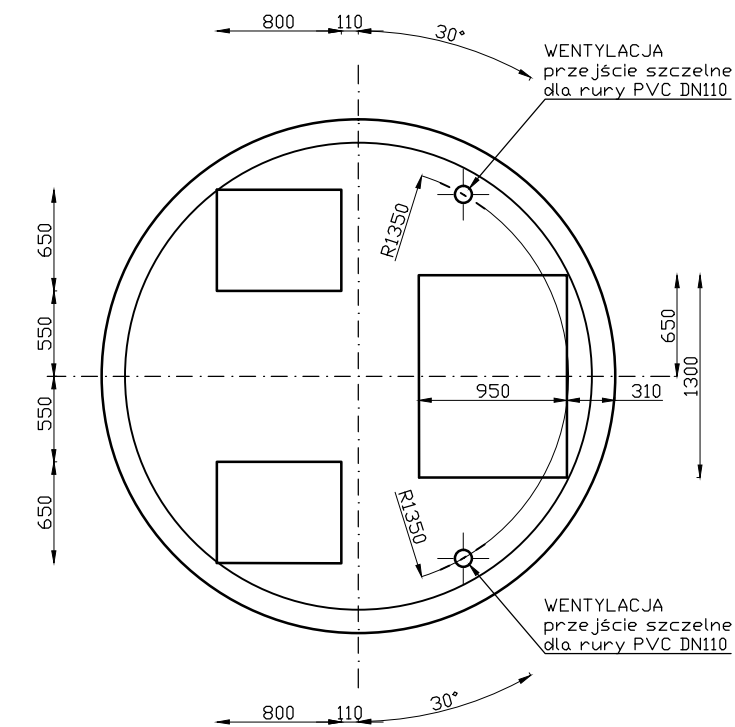


Otworowanie płyty pokrywowej DN3000



Uwagi:

1. Beton HSR klasy C 35/45 (B-45), o nasiąkliwości do 4%, W12, F 150 łączonych na uszczelkę elastomerową
2. Zbiornik bez stopni zjazdowych
3. Zbiornik bez otworów. Otwory wiercone na etapie posadowienia studni
4. Przejścia szczelne (tańcuchowe) w tym wprowadzenie rur do komory przepompowni do wykonania na etapie posadowienia studnia
5. Wykonać spoinowanie elementów studni na etapie posadowienia

NAZWA RYSUNKU					
RZESZÓW ZŁOMOWISKO– RZUT Z GÓRY					
Sucha komora przepompowni DN3000					
INWESTOR					STADIUM
...					Dokumentacja wykonawcza
...					NR UMOWY
...					...
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	PODPIS	FIRMA:	FORMAT
				...	A3
SPRAWDZIŁ:	...	NR UPRAWNIEN	PODPIS	FIRMA:	DATA
			
PROJEKT				SKALA	NR RYSUNKU
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				1:50	StP-3/3
PS W MIEJSCOWOŚCI RZESZÓW ZŁOMOWISKO					