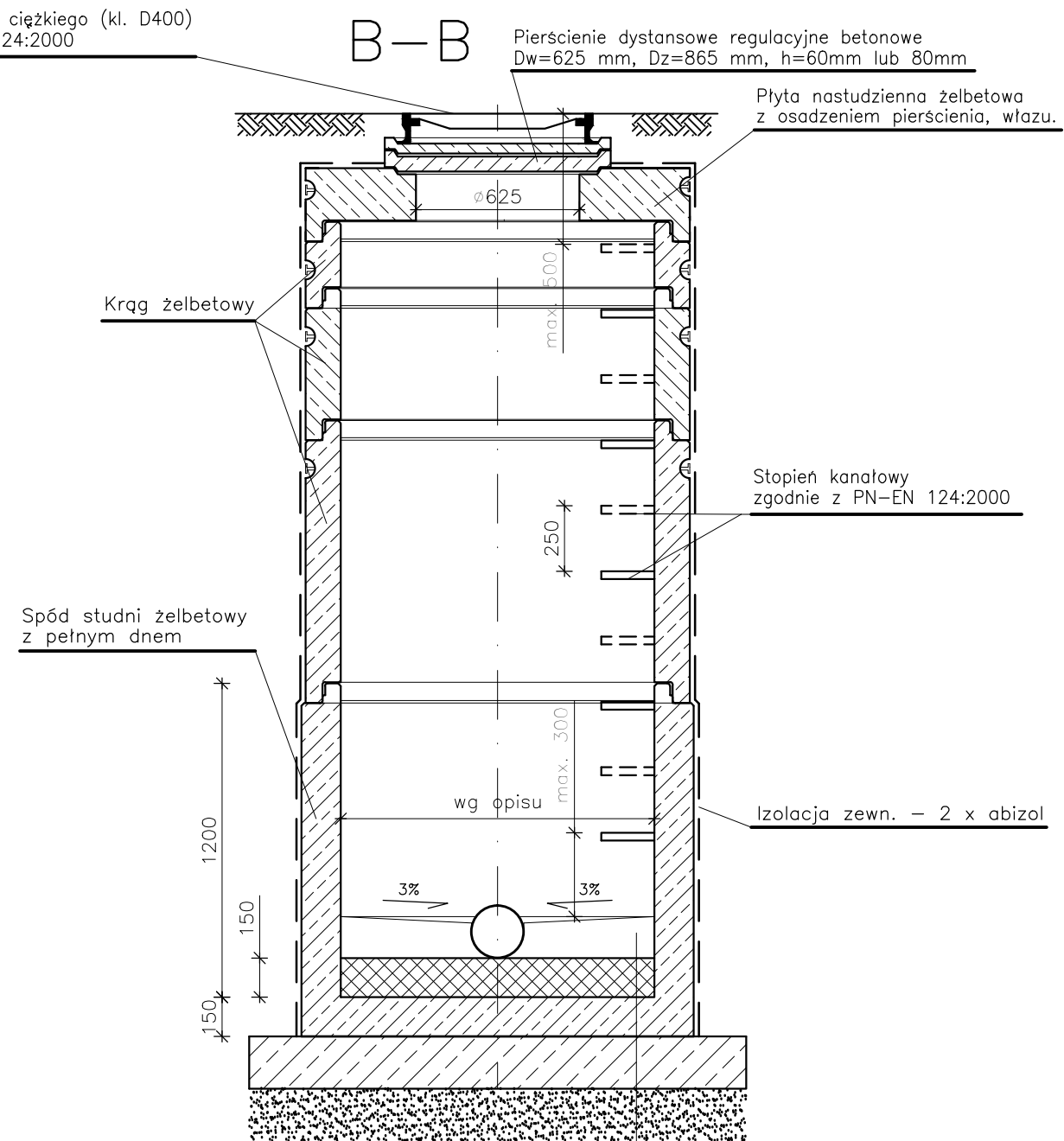


Właz kanałowy typu ciężkiego (kl. D400)  
zgodnie z PN-EN 124:2000



Kineta z cegły kanalizacyjnej 25 MPa  
Dno żelbetowe studni prefabrykowanej – gr. 15 cm  
Izolacja 2 x papa  
Fundament z betonu B15 – gr. ok. 20 cm  
Podsypka piaskowa zagęszczana do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE POSESJI Kozłe, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Kozłe	Faza:	PW
		Skala:	1:25
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA REWIZYJNA DN1200	Branża:	sanitarna
		Data:	sierpień 2013r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	3