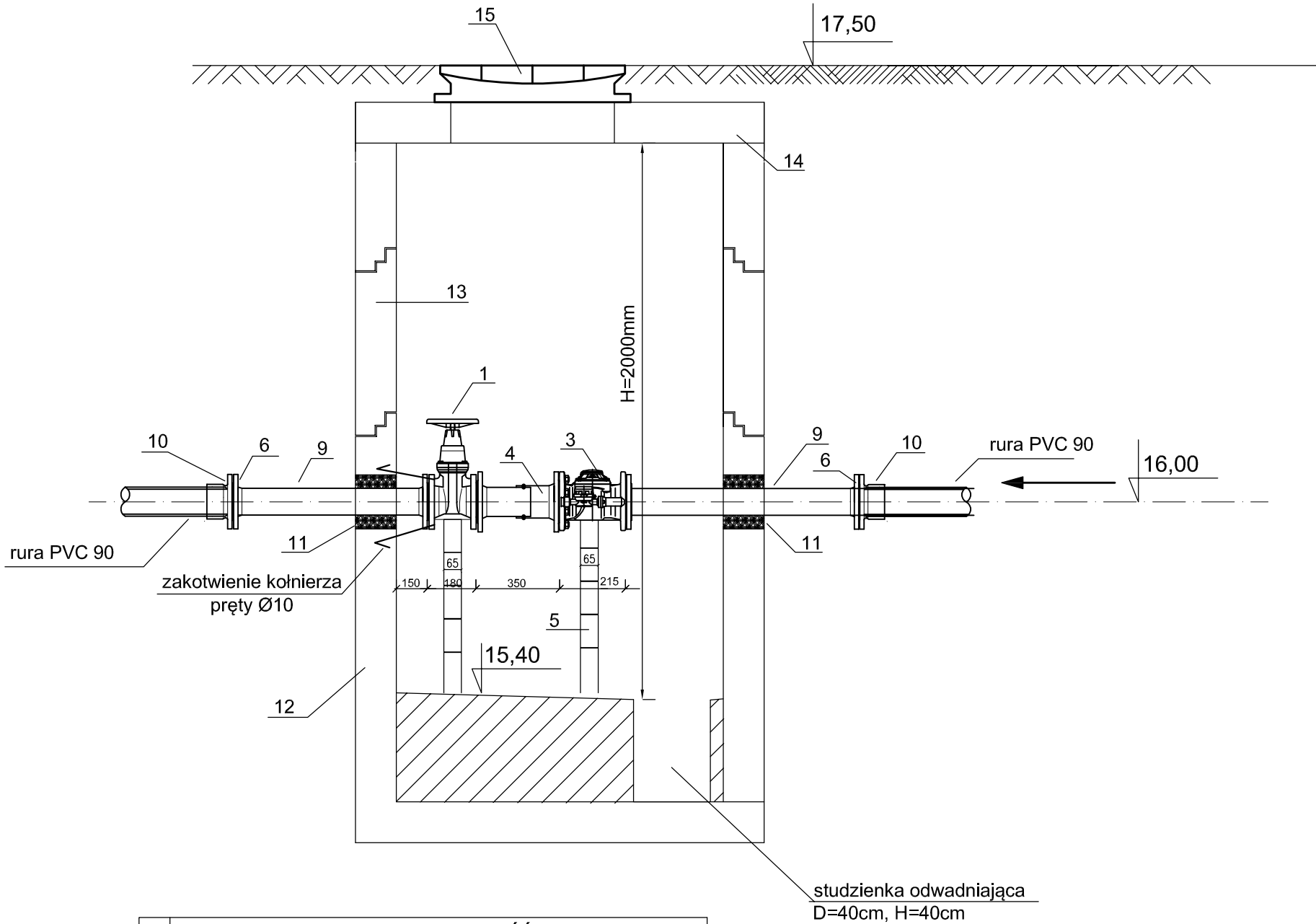


SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY POMIAROWEJ SKALA 1: 20



L.p	TREŚĆ
1	Zasuwa klinowa kołnierzowa \varnothing 80 mm krótka
3	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80
4	Łącznik kompensacyjny dławnikowy \varnothing 80 mm
5	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm
6	Kołnierz specjalny DN 80 dla rur żeliwnych
8	Króciec dwukołnierzowy FF \varnothing 50 mm, L = 250 mm
9	Króciec jednokołnierzowy FW \varnothing 80 mm, L = 1000 mm
10	Tuleja kielichowo-kołnierzowa \varnothing 90/ \varnothing 80 mm do rur PVC
11	Wkłady uszczelniające gr. 60 mm
12	Podstawa studni
13	Element komory studni
14	Płyta pokrywowa z otworem
15	Właz żeliwny ciężki \varnothing 600 wentylowany

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią		
Adres:	ul. Agatowa, gm. Elbląg; dz. nr 110/23, 110/25, 104/1		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory pomiarowej KP	SKALA 1:20	
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
			VIII.2016r.
			Rys. nr 5