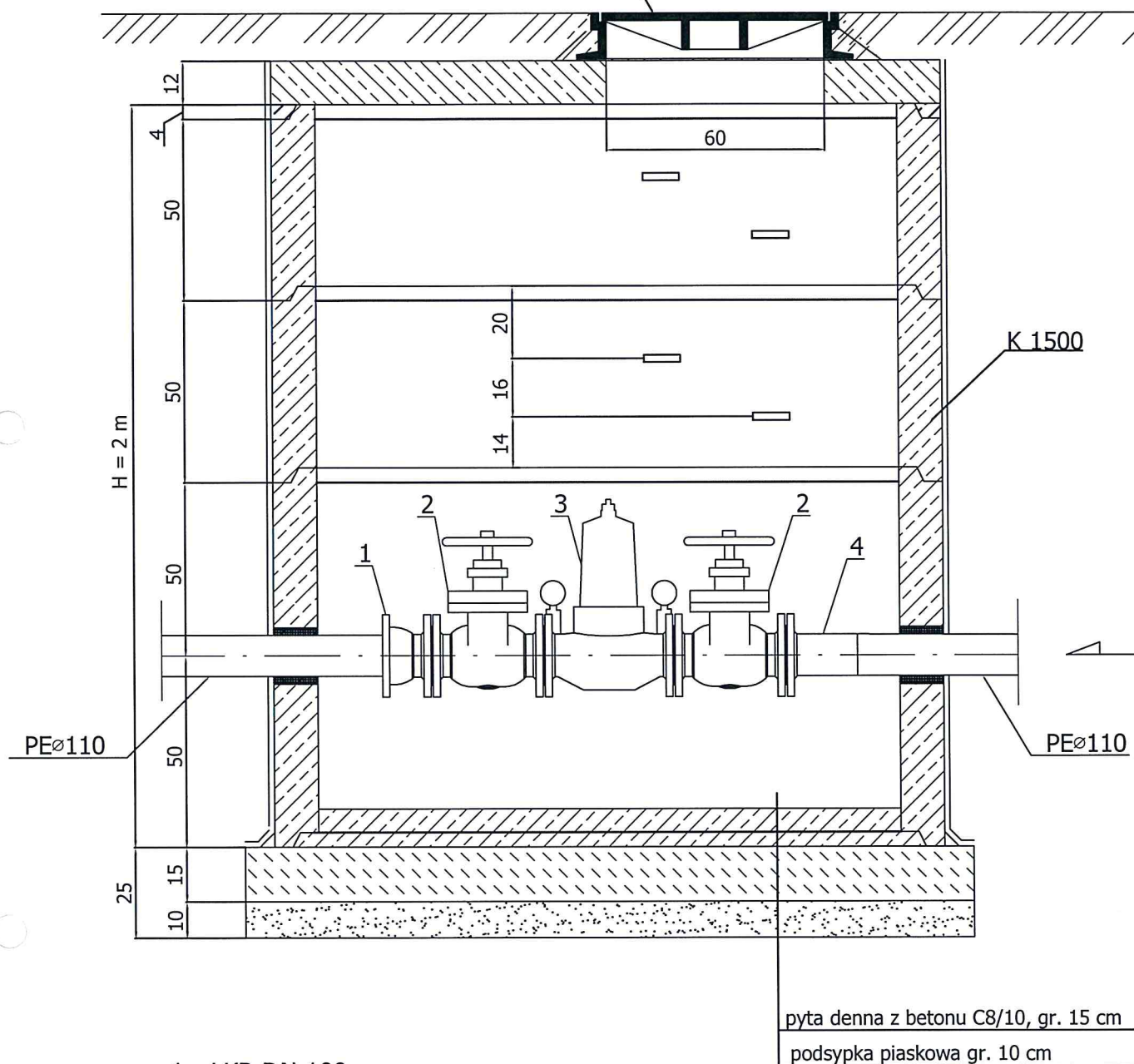


właz żeliwny wg PN-64/H-71052
lub wg PN-64/H-71050



- 1 - ŁKR DN 100
- 2 - ZASUWA DN 100
- 3 - REDUKTOR CIŚNIENIA W ZAKRESIE 1,5-6,5 BAR
- 4 - KOŁNIERZ LUŻNY DO RUR PE DN 110

Nazwa:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. GAJOWA			
Inwestor:		Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. 39-200 Dębica ul. Kosynierów Racławickich 35			DĘBICA obr.6
Rysunek:		PRZEKRÓJ STUDNI DN1500 Z REDUKTOREM CIŚNIENIA- SCHEMAT			
Projektował: Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Skala:		Data:	02.2019r	Nr rys.	1