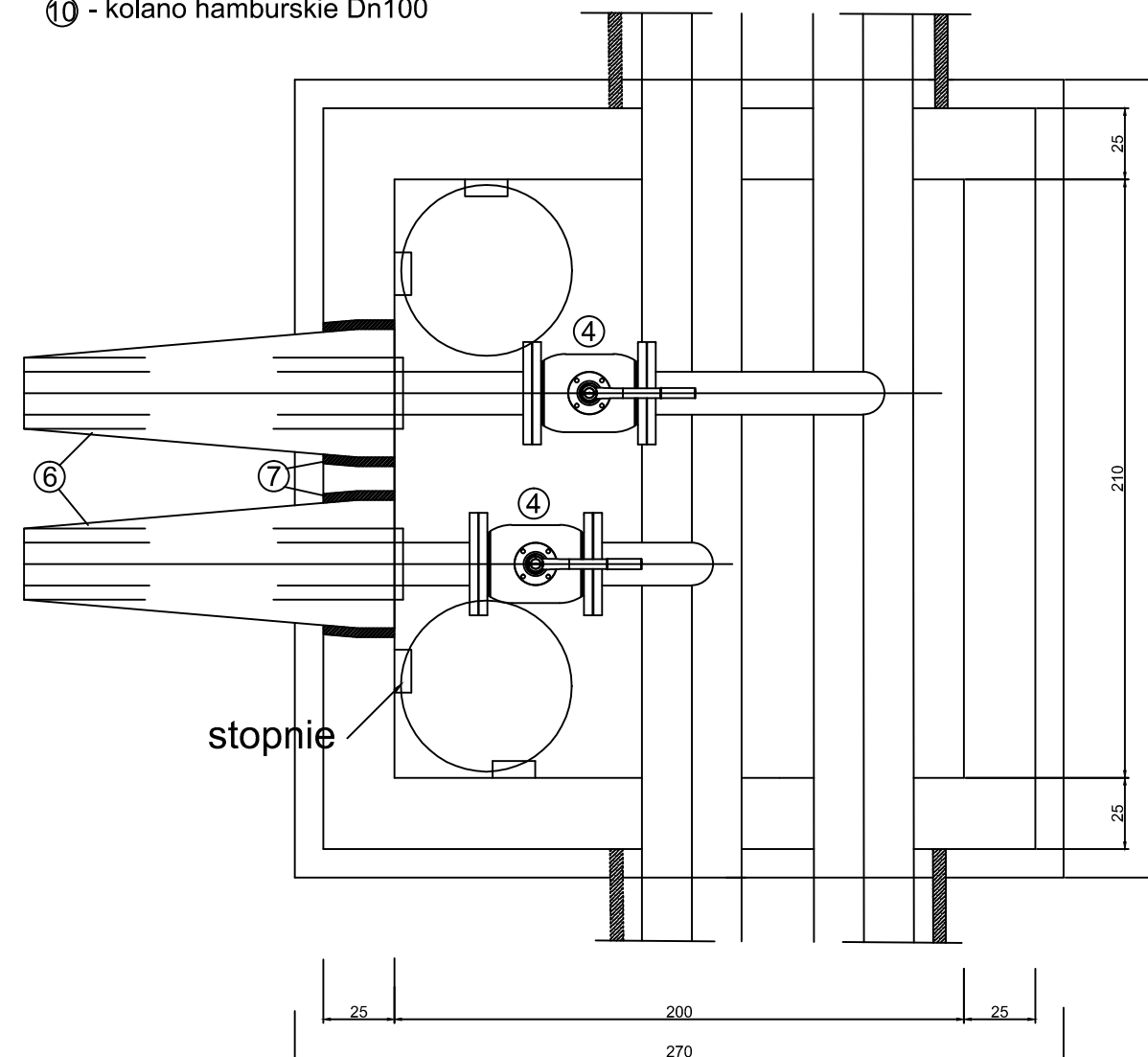


- ① - ściana z cegieł murowana klasy 15 na zaprawie cementowej tynkowana dwustronnie, zbrojona kłami lub z bloczków betonowych
- ② - płyta betonowa zbrojona klasy B20 z uszczelniaczem W6 zbrojona prętami Ø10 co 15 cm ze stali 18G2
- ③ - zawór kulowy Dn20
- ④ - zawór kołn. Dn100
- ⑤ - podmurówka z cegieł
- ⑥ - adapter odgałęzienia Ø100
- ⑦ - taśma smarna
- ⑧ - folia TEFOND HP
- ⑨ - podsypka piaskowa gr. 15 [cm]
- ⑩ - kolano hamburskie Dn100



BIURO PROJEKTOWE PIPE FLOW			
Biuro Projektowe PIPE FLOW Kamil Różycki ul.Narutowicza 53/7, 97-300 Piotrków Trybunalski NIP: 771-224-44-81 REGON: 591882367 tel. 961-66-44-10 e-mail: biuro@pipeflow.pl			
INWESTOR:			
URZĄD MIASTA PIOTRKÓWA TRYB. PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
TEMAT:			
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WOD.-KAN. I C.O. DO TERENU SZKOŁY PRZY UL. DMOWSKIEGO 38 W PIOTRKOWIE TRYB.			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT I PRZEKRÓJ KOMORY C.O.			
PROJEKTANT: mgr.inż. Kamil Różycki upr.LOD/0468/PODS/06		DATA: 06.2010	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY:		DATA: 06.2010	NR RYS: KO-1