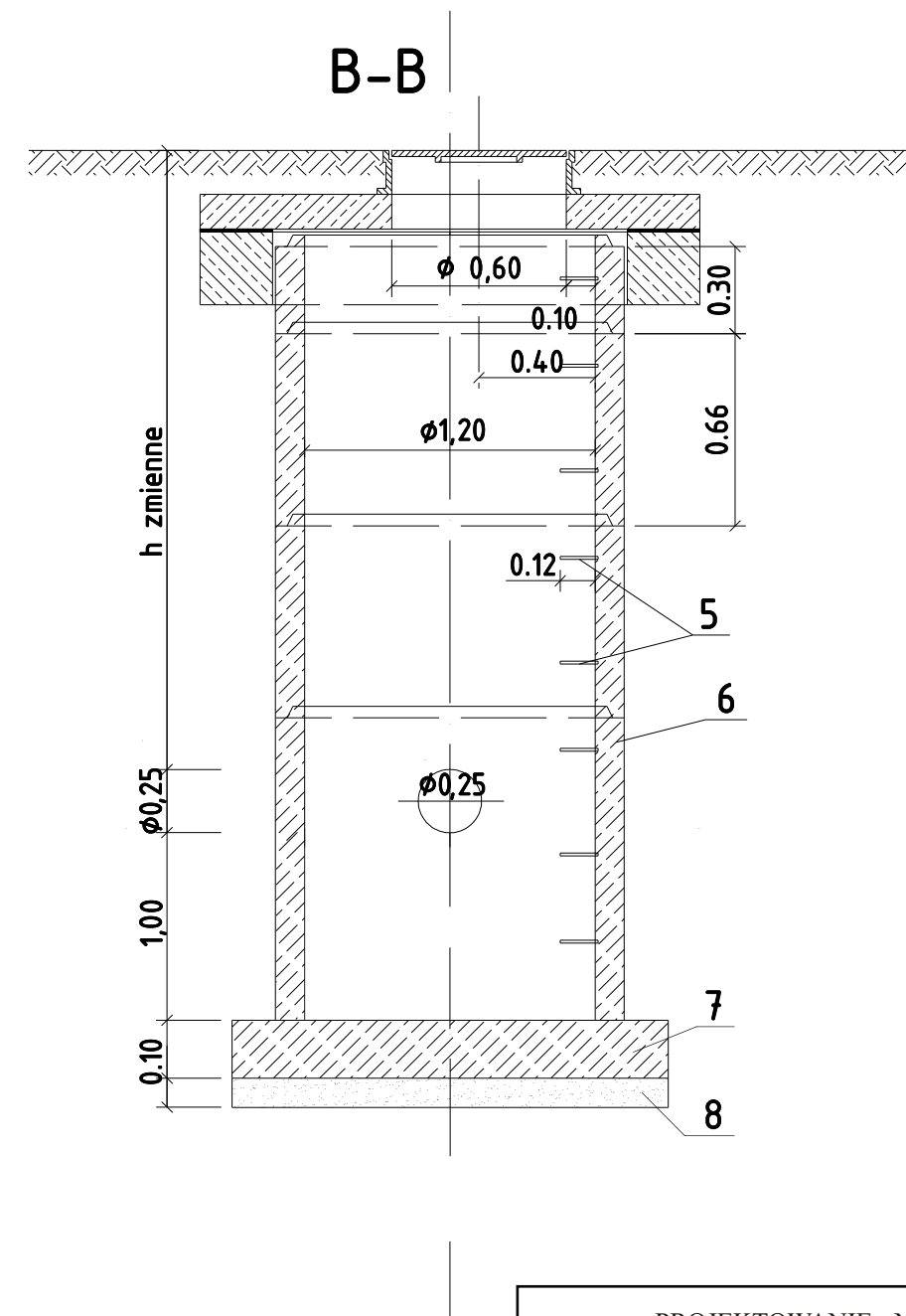


1. Właz żeliwny typ ciężki D400
2. Płyta żelbetowa nastudzienna
3. Kręgi żelbetowe ϕ 1200 mm
4. Pierścień żelbetowy odciążający
5. Stopnie włazowe żeliwne
6. Element denny prefabrykowany ϕ 1200 mm
7. Płyta fundamentowa betonowa gr. 20 cm - beton C12/15
8. Podłoże z chudego betonu gr. 10 cm



PROJEKTOWANIE - NADZORY KONDROT KAZIMIERZ 44-217 RYBNIK ul. WANDY 11/16			
INWESTOR:	GMINA GORZYCE 44-350 GORZYCE ul. Kościelna 15		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - DZIAŁKA 685/231 W CZYŻOWICACH.		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ϕ 1200 OSADNIKOWA - KRĘGI ŻELBETOWE		
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr. 658/84		Rys nr: 4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir KWIATON upr. 1533/94		