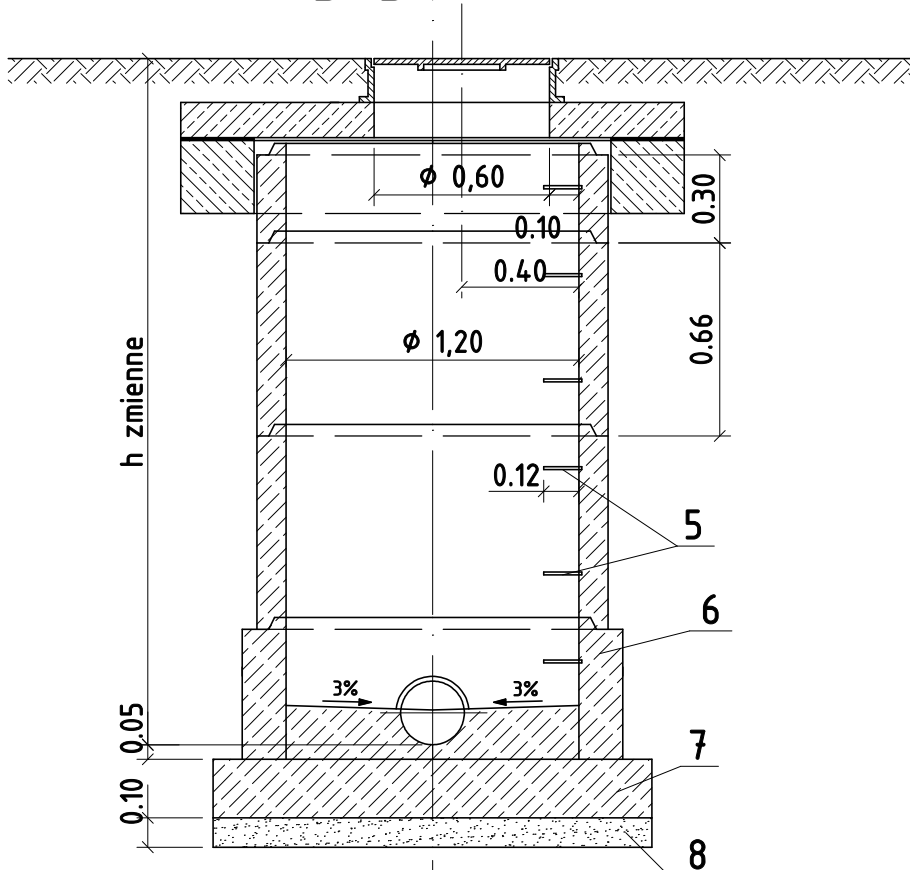


1. Wtaz żelizny ciężki (40ton)
2. Płyta żelbatowa ϕ 1400mm
3. Kręgi betonowe ϕ 1200mm
4. Pireścić odciążający ϕ 1400mm
5. Stopnie wtazow żelizne
6. Komora robocza z cegły kl. 150
7. Płyta fundamentowa betonowa (20cm)
8. Podłoże z chudego betonu

B-B



USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Ilona Mrozek 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3			
INWESTOR	Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry		
OBIEKT ADRES	Przebudowa schodów przy ul. Bałkańskiej w Tarnowskich Górach wraz z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych		
TYTUŁ RYS.	STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH 1200mm		
IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.	
ROMAN JASKÓLSKI		PODPIS	
UPRAWN. BEZ OGRANICZEN DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SECI, INSTAL. I URZĄDZENI WOD.-KAN., CIEPŁYCH, GAZ, WENTYLAC. - DECYZJA WÓJ. ŚL. NR 380/01 Z DN. 17.09.2001			
PROJEKTANT branży kanaliz.	BRANŻA INSTALACYJNA	DATA	SKALA
NR. UMOWY ---	X/2015	./.	NR. RYS. 03