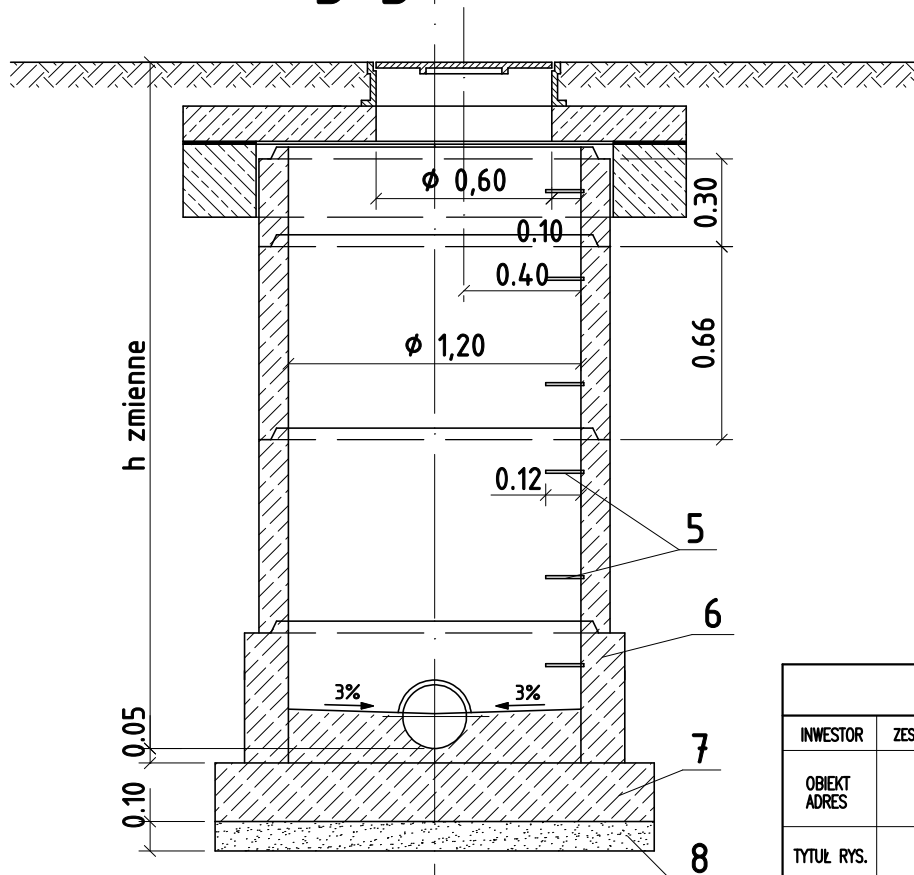


B-B



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

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3				
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W NAKLE ŚLĄSKIM UL. MORGINKA 9			
OBIEKT ADRES	BUDOWA DROGI POŻAROWEJ W NAKLE ŚLĄSKIM - BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ODWODNIENIE DRogi)			
Tytuł RYS.	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ZŁAZOWA ϕ 1200mm			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT	ROMAN JASKÓLSKI	UPRAWN. BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ WOD.-KAN., CIEPŁYCH, GAZ., WENTYLAC. - DECYZJA WOJ. ŚL. NR 380/01 Z DN. 17.09.2001		
NR. UMOWY ---	BRANŻA KANALIZACYJNA	DATA 11 / 2012	SKALA ---	NR. RYS. 5