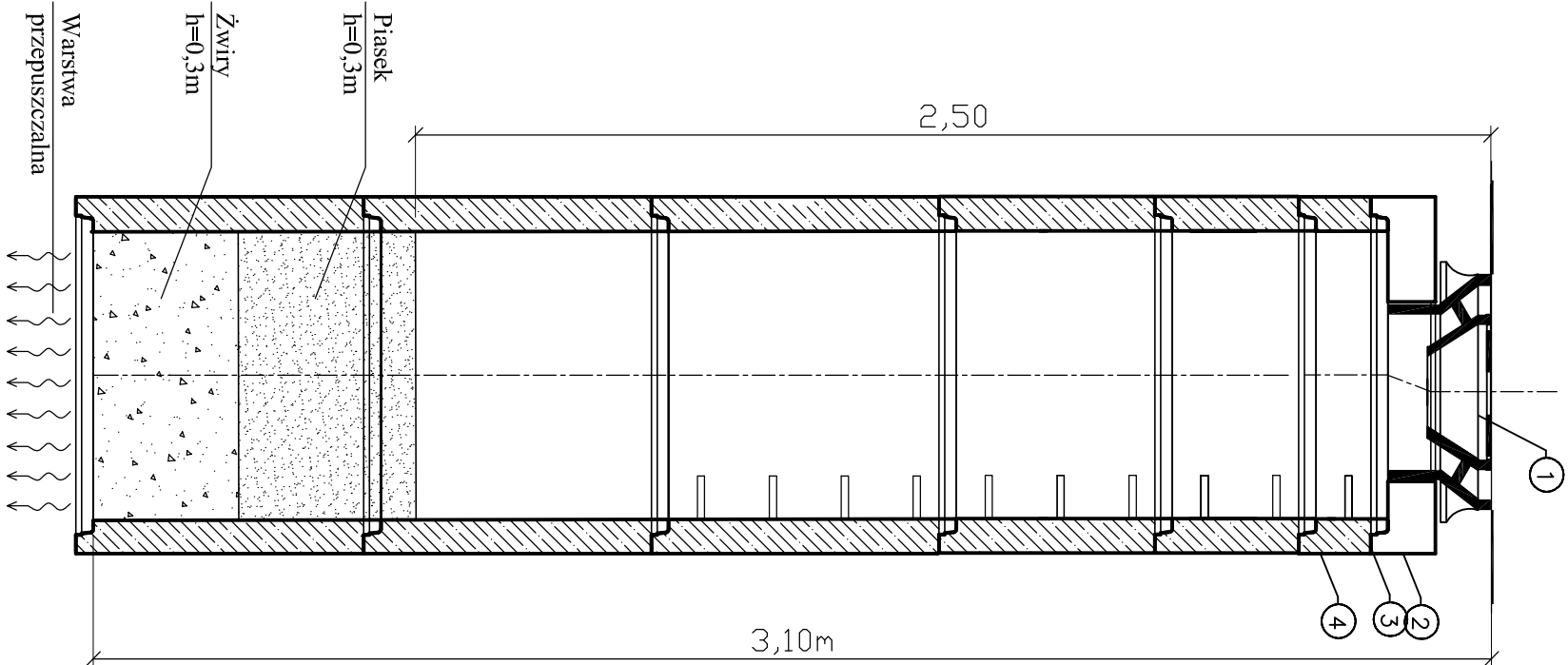


Studnia chłonna z kręgów betonowych D2000



- 1 – wpust typu ciężkiego 42x62
- 2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150
- 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy
- 4 – krąg betonowy ø2000

INWESTOR	GMINA KOWARY		
	UL. 1 MAJA 1A 58-530 KOWARY		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA TRYBUN I BIEŻNI BUDOWA OŚWIETLENIA NA STADIONIE MIEJSKIM W KOWARACH		
ADRES	KOWARY UL. KARKONOSKA DZ. NR 661/1 OBRĘB 0001		
GENERALNY PROJEKTANT	SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622		
PROJEKTANT: NR UPR. PROJ.	MGR INŻ. WOJCIECH TOMKÓW	SPECJALNOŚĆ INSTAL. SANITARNE	
SPRAWDZAJĄCY NR UPR. PROJ.	MGR INŻ. ANNA WOLSKA	SPECJALNOŚĆ INSTAL. SANITARNE	
STUDNIA CHŁONNA			
NR RYSUNKU	07/IS		
DATA	WRZESIEŃ 2012		
SKALA	1:100		
KONC <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>			