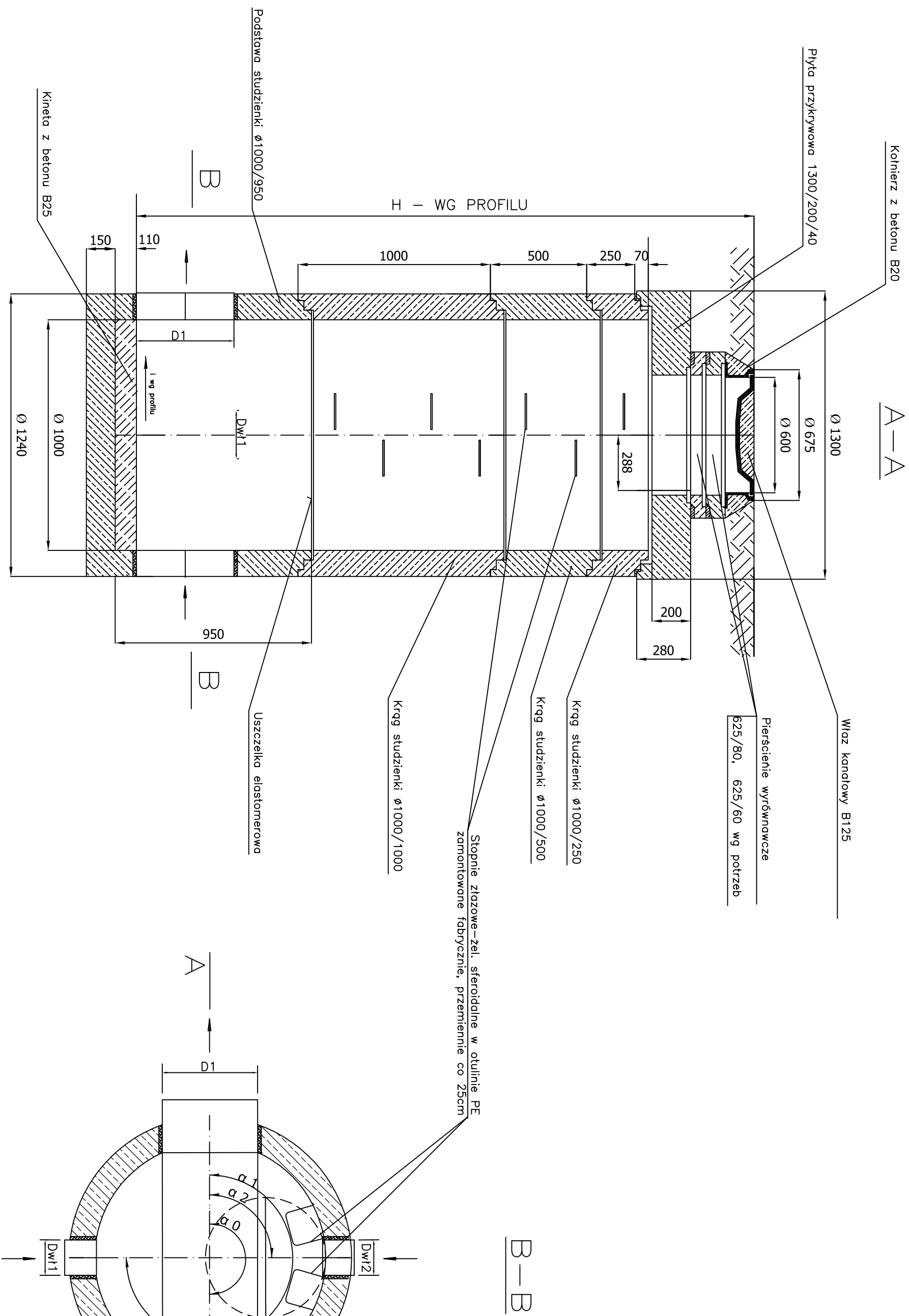


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA D1000.



- Uwagi:
- Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.
 - Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
 - Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
 - Kłose studni wykonać doo wysokości 1/2D, spodek dna wg tabeli, spodek spocznika 5% .
 - W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
 - Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
 - W terenach zielonych rzędną wierzchu wjazdu wyprowadzić 10 cm ponad teren.

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 ARCHITEKTONICZNA BIURO: 58-500 Jelenia Góra, biuro@sk-architekci.pl ul. Mostowa 5a NIP: 611-233-33-94 tel. kom. 608-38-24-10 REGON: 021847622			
PROJEKTANT: NR UPR. PROJ.	MGR INŻ. WOJCIECH TOMKÓW	SPECJALNOŚĆ INSTAL. SANITARNE	
SPRAWDZAJĄCY NR UPR. PROJ.	MGR INŻ. ANNA WOJSKA	SPECJALNOŚĆ INSTAL. SANITARNE	
STUDNIA BETONOWA D1000.			
NR RYSUNKU	05/IS		
DATA	WRZESIEŃ 2012		
SKALA	1:100		
KONC <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>			