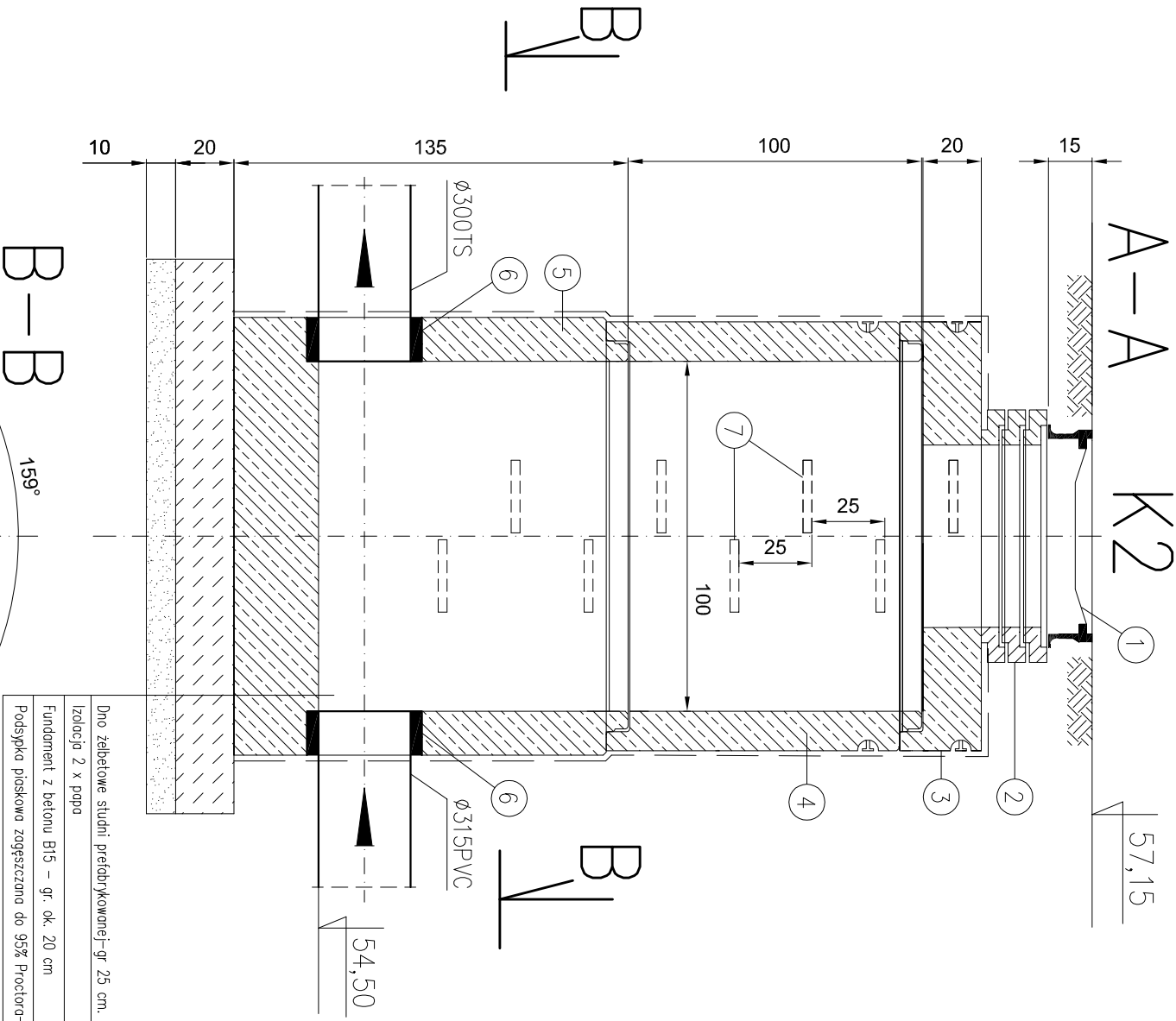


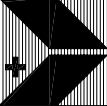
Zestawienie podstawowych elementów obudowy studni

OZN.	OPIS	ILOŚĆ	Norma	UWAGI
1.	Właz kanałowy typu ciężkiego z pokrywą z wypełnieniem betonowym klasy D400	1 szt.	wg PN-EN 124:2000	wymagana aprobat techniczna COBRI INSTAL
2.	Pierścienie dystansowe regulacyjne z polimerbetonu Dwg25 mm, Dz 865 mm, h 80 mm	3 szt.	wg DIN 4034	łączyć na zaprawie cementowej 10 MPa o grubość do 15 mm
3.	Pokrywa nastudzienna żelbetowa 1200/625	1 szt.	wg DIN 4034	wymagana aprobat techniczna COBRI INSTAL
4.	Krąg pośredni typu EU-K 1000/1000	1 szt.	wg DIN 4034	wymagana aprobat techniczna COBRI INSTAL
5.	Denница typu EU-S 1000/920	1 szt.	wg DIN 4034	wymagana aprobat techniczna COBRI INSTAL
6.	Przejście szczelne	2 szt.		
7.	Stopień kandyowy	7 szt.	wg DIN 1212E	lub dostawa producenta kręgów



UWAGI:

1. Studnie należy montować z elementów prefabrykowanych łączonych na uszczelki gumowe
2. Elementy powinny być wykonane z betonu o odpowiedniej wytrzymałości klasy min. C30/45, wodoszczelności min. W10, nasiąkliwości poniżej 5%
3. Studnie należy wyposażać w przejścia szczelne montowane fabrycznie.

 <div><b>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</div>			
Obiekt:	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII w POZNANIU ul. Garbary 15		
Przedmiot rysunku:	STUDNIA REMIZYJNA K2		
autor :	sprawdzający :		Branża: SANIT.
mgr inż. ŁUKASZ GRZYMSKI upr. nr LOD/0679/POOS/07		mgr inż. ADAM BARTOSIAK upr. nr 223/01/WŁ	
		nr rys. 3	
		Skala: 1:25	
		Data oprac.: grudzień 2010r.	



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20180211135844+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20180211135844+01'00')  
/CreationDate  
(ciarkowski.r)  
/Author  
-mark-