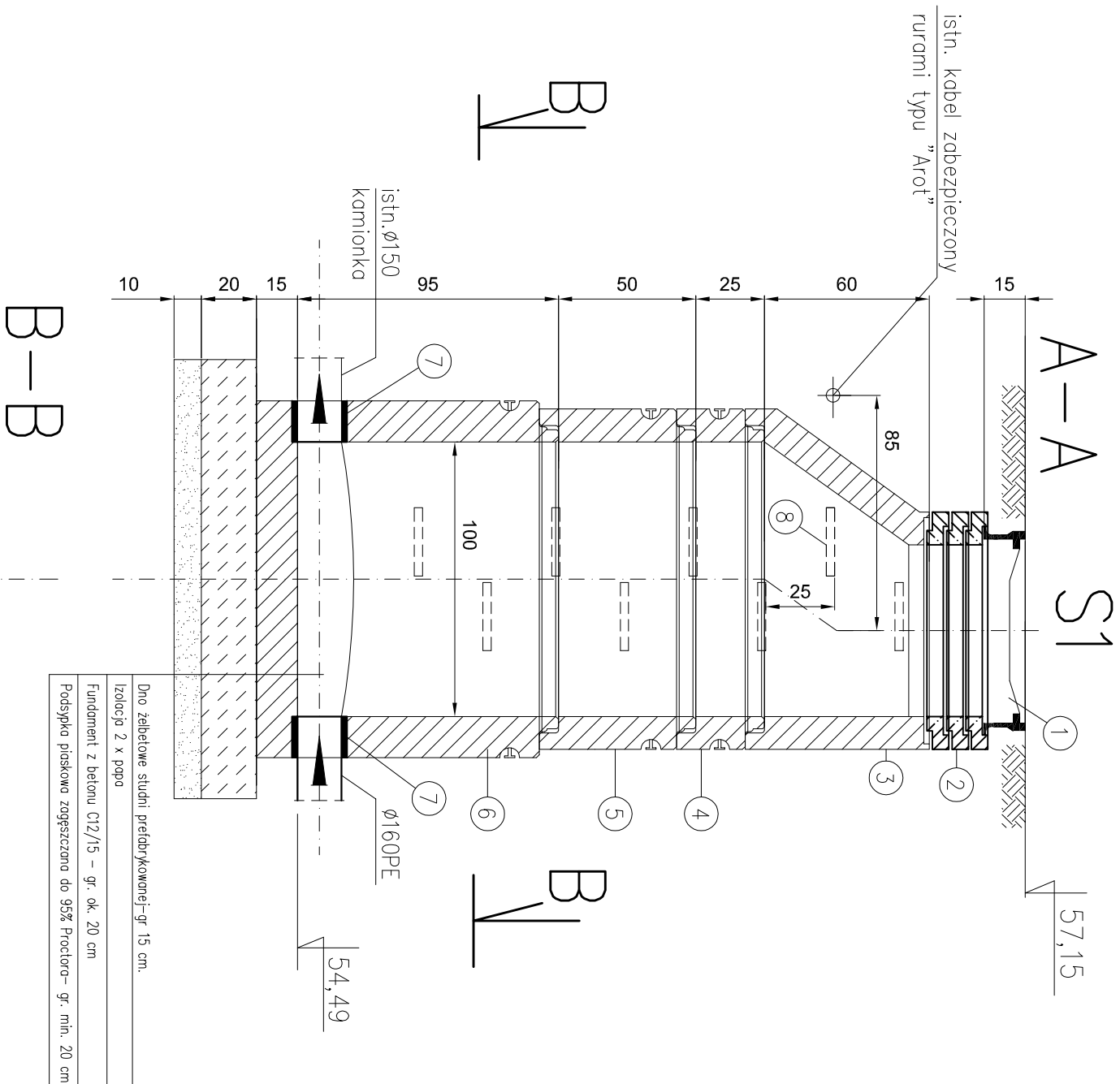



Zestawienie podstawowych elementów obudowy studni



OZN.	OPIS	ILOŚĆ	Norma	UWAGI
1.	Wkaz kanałowy typu ciężkiego z pokrywą z wypełnieniem betonowym klasy D400	1 szt.	wg PN-EN 124:2000	wymagano oprost techniczna COBRI INSTAL
2.	Pierścienie dystansowe regulacyjne z polimerbetonu Dwg625 mm, Dz 865 mm, h 80 mm	3 szt.	wg DIN 4034	łączyć na zaprawie cementowej 10 MPa o grubość do 15 mm
3.	Zwężka redukcyjna (stożek) typu EU-Z 1000/625	1 szt.	wg DIN 4034	wymagano oprost techniczna COBRI INSTAL
4.	Krąg pośredni typu EU-K 1000/250	1 szt.	wg DIN 4034	wymagano oprost techniczna COBRI INSTAL
5.	Krąg pośredni typu EU-K 1000/500	1 szt.	wg DIN 4034	wymagano oprost techniczna COBRI INSTAL
6.	Dennica typu EU-S 1000/920	1 szt.	wg DIN 4034	wymagano oprost techniczna COBRI INSTAL
7.	Przejście szczelne	2 szt.	wg producenta	
8.	Stopień kanałowy	7 szt.	wg DIN 1212E	dośłowa 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.

		<p align="center">JANUSZ WYŻNIKIEWICZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</p>	
Obiekt: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII w POZNANIU ul. Garbary 15	Stadium: PW	Branża: SANIT.	
Przedmiot rysunku: PROFIL KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ	Data oprac.: grudzień 2010r.		
autor :	sprawdzający :	nr rys.	4
mgr inż. ŁUKASZ GRZYWSKI upr. nr LOD/0679/POOS/07	mgr inż. ADAM BARTOSIAK upr. nr 223/07/WŁ	Skala: 1:25	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20180211135927+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20180211135927+01'00')
/CreationDate
(ciarkowski.r)
/Author
-mark-