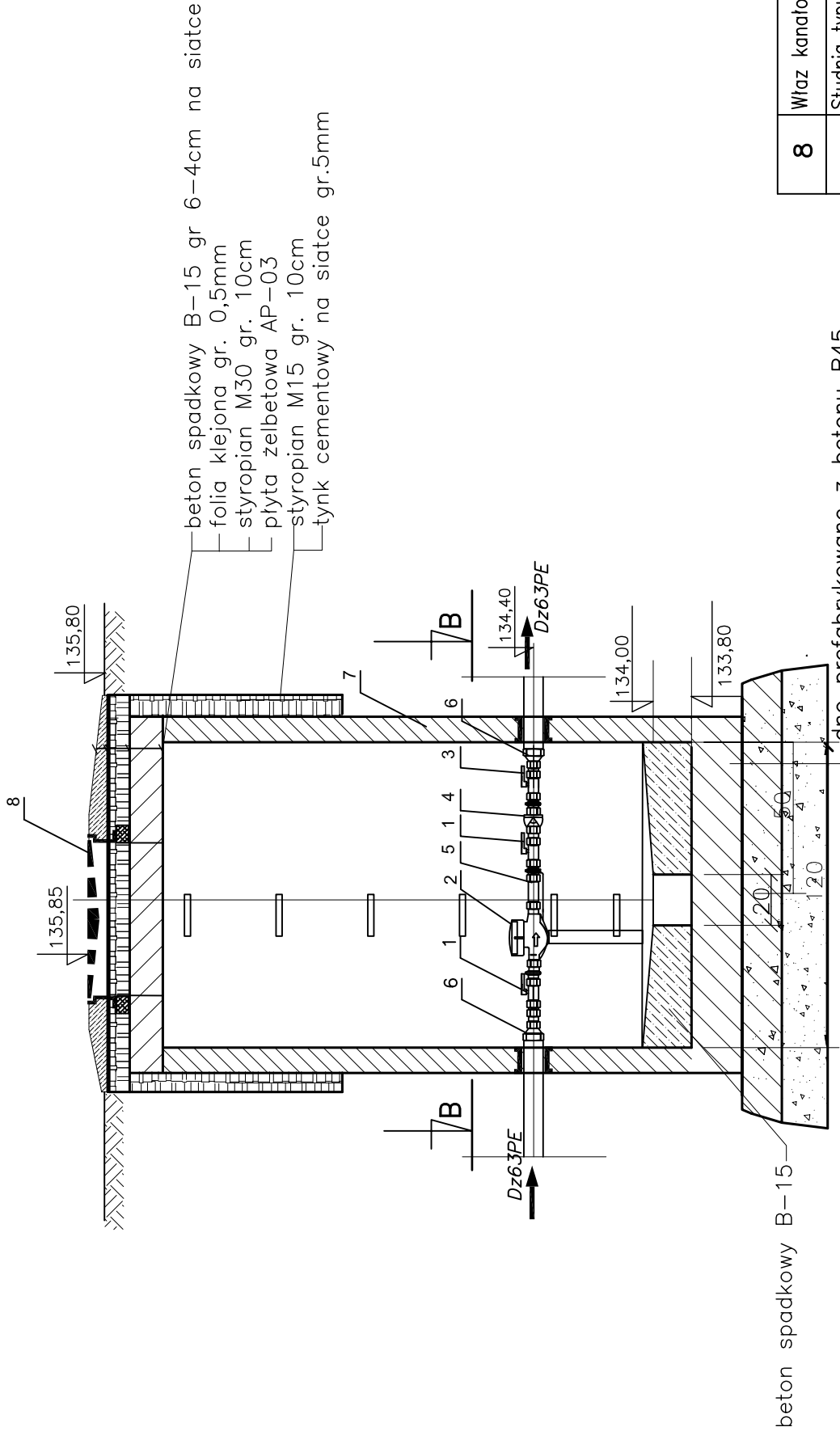


A-A



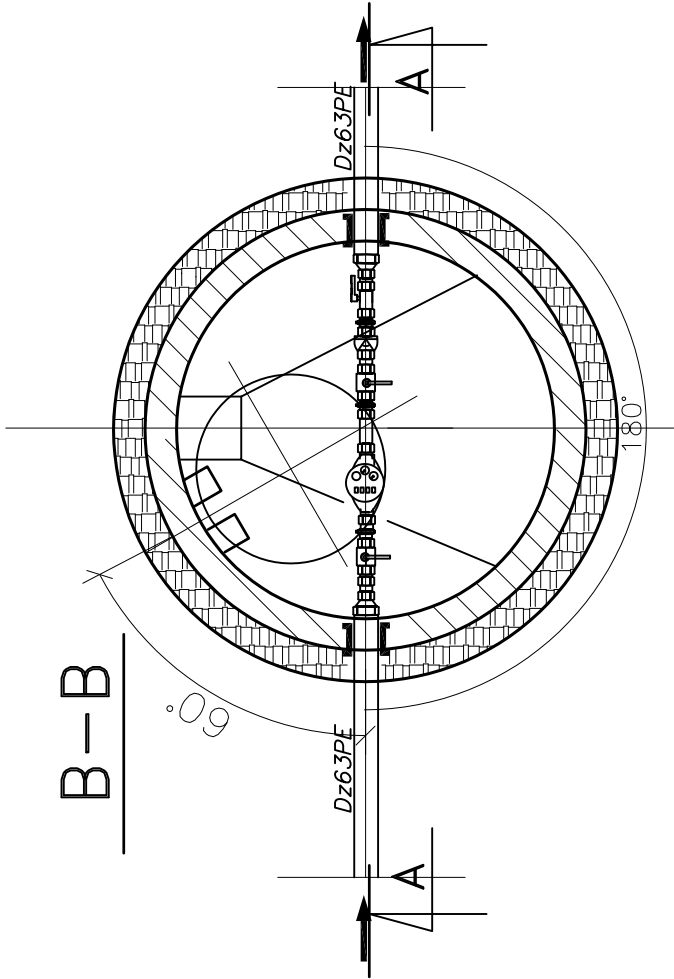
beton spadkowy B-15

dno prefabrykowane z betonu B45

chudy beton B10 – 10cm

podsyпка żwirowa – 15cm

B-B



8	Właz kanałowy podwójny ocieplony DN600 typ B	SZT.	1	
7	Studnia typu "BS" z pokrywą i stopniami złączowymi DN1200 H=1,8m	SZT.	1	
6	Zwężka redukcyjna Dz63/Dz40 nakrętno-wkrętna typu POLYRAC	SZT.	2	
5	Kompensator DN40	SZT.	1	
4	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 1 3/4"	SZT.	1	
3	Zawór kulowy z odwodnieniem 1 3/4"	SZT.	1	
2	Wodomierz wielostrumieniowy klasy C Corona C DN40	SZT.	1	
1	Zawór kulowy odcinający 1 3/4"	SZT.	2	
Poz.	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	Uwagi

"IZOBIG" Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c 51 - 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19				ZASTRZEŻA SIE PRAWA AUTORSKIE	
Projektant	mgr inż. K.Sikora-Bigaj	upr. nr 235/98/UW	05.2008r.	Stadium:	PBW
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańskiego 34			Branża:	instalacje sanitarne
Inwestycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU				
Skala:	Rysunek:	STUDNIA WODOMIERZOWA SW			Nr rysunku:
1:20					IS-04