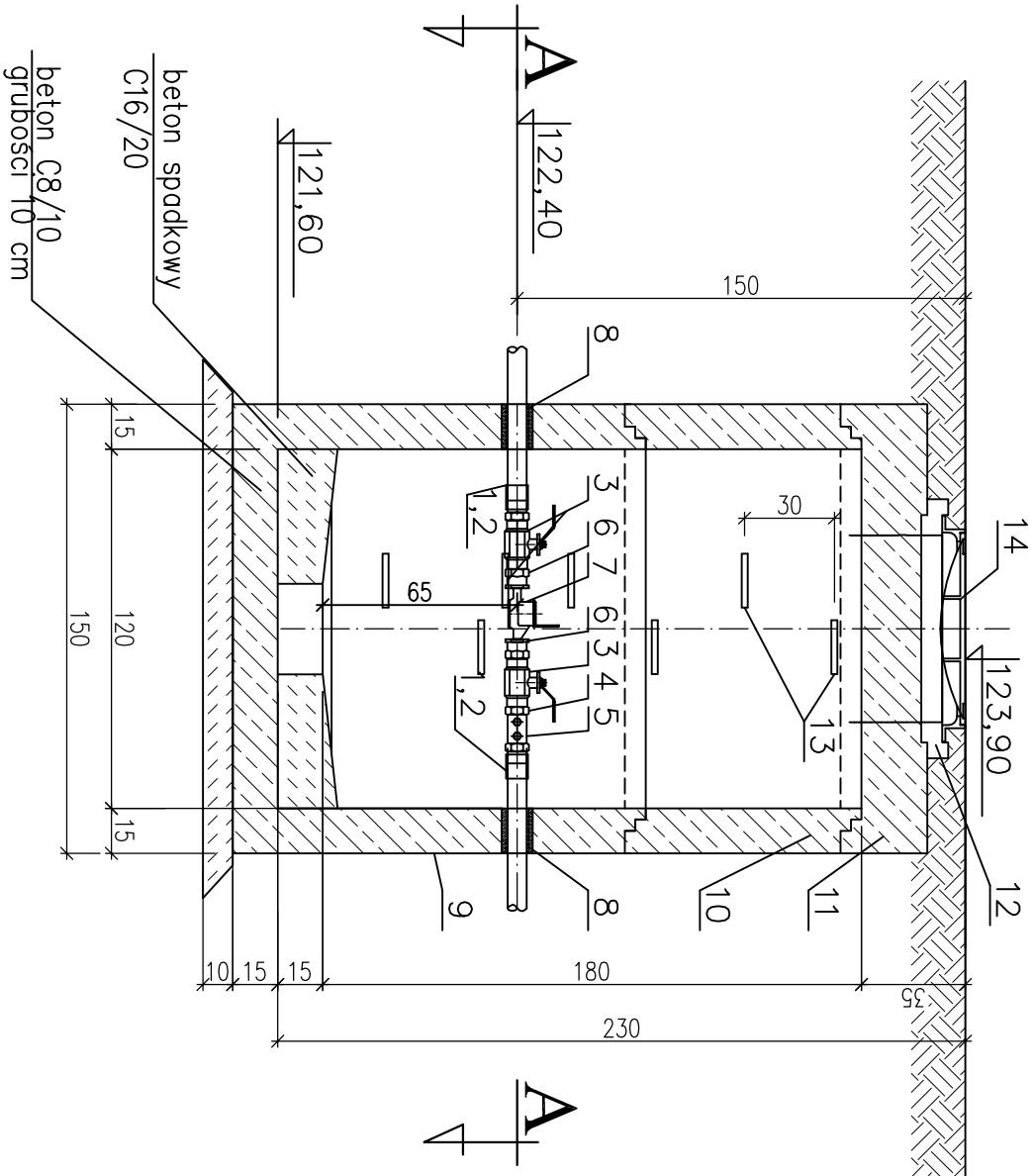
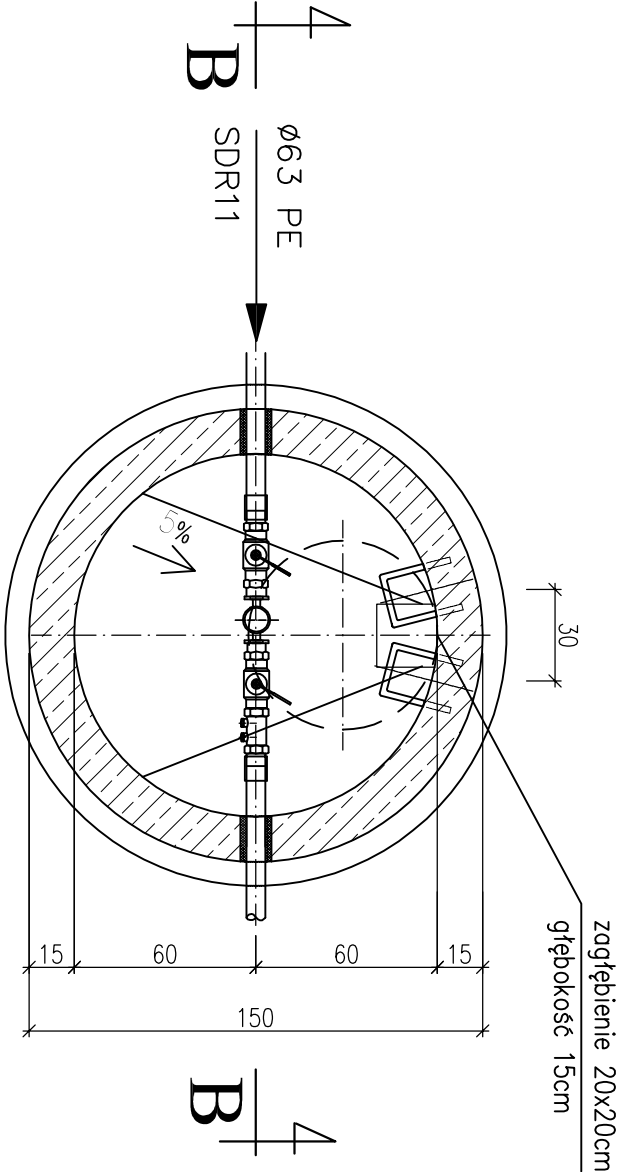


Przekrój B-B



Przekrój A-A



Zestawienie materiałów dla studni wodomierzowej

LP	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ (szt.)
1	Adapter do muł elektrooporowych z gwintem zewnętrznym Ø63/1 1/2" SDR11	2
2	Muła elektrooporowa Ø63 SDR11	2
3	Zawór kulowy DN40 z przyłączem gwintowanym 1 1/2" PN16	2
4	Złącza wkrętne równoprzelotowa 1 1/2" typ N8	1
5	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN40 typ EA z przyłączem gwintowanym 1 1/2"	1
6	Złącza nakrętne - wkrętne 1 1/2" typ N4	2
7	Wodominierz wielostrumieniowy WS 10 z przyłączem gwintowanym 2"	1
8	Przejście szczelne tulejowe Ø63mm	2
9	Dno studienne betonowe DN120cm, min C30/37	1
10	Krag betonowy DN120cm, min C30/37	1
11	Płyta pokrywowa DN120cm, H=20cm, min C30/37	1
12	Pierścieni polimerowy dystansowy	1
13	Stopnie ziazowe żeliwne typu ciężkiego	
14	Właz kanałowy kl. D400 z wypełnieniem betonowym, z 2 lub 4 otworami zabezpieczeniem przed obrotem	1

Zamawiający									
<div><div></div><div>GMINA WROCŁAW PLAC NOWY TARG 1/8 50-141 WROCŁAW</div></div>									
Reprezentowana przez									
<div><div></div><div>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl</div></div>									
Jednostka projektowa									
<div><div></div><div>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW "BBKS-PROJEKT" SP. Z O.O. UL. OJCA BEZYMIA 10/1, 53-204 WROCŁAW, TEL. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90 www.bbks-projekt.pl, e - mail: sekretariat@bbks-projekt.pl</div></div>									
NAZWA ZADANIA		„Budowa dróg publicznych w rejonie nowo budowanej szkoły przy ul. Kłodkiej we Wrocławiu”							
TYTUŁ OPRACOWANIA		ODWODNIENIE - ZBIORNIK RETENCYJNY POMPOWANIA I RUROCIĄG TŁOCZNY							
TYTUŁ RYSUNKU		Studnia wodomierzowa							
UMOWA		NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015							
BRANŻA		TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ			
SANITARNA		04	PW	1:20	04 - 03.03	1 / 1			
BRANŻA SANITARNA		Zespół projektowy		Imię i Nazwisko		Specjalność Nr uprawnień Zakres		Podpis Data	
		Główny Projektant		mgr inż. Jadowiga Bator		334/90/UW		04.2016	
		Asystentka Projektanta		mgr inż. Katarzyna Panek				04.2016	
		Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Sieroi		156/DOŚ/04		04.2016	