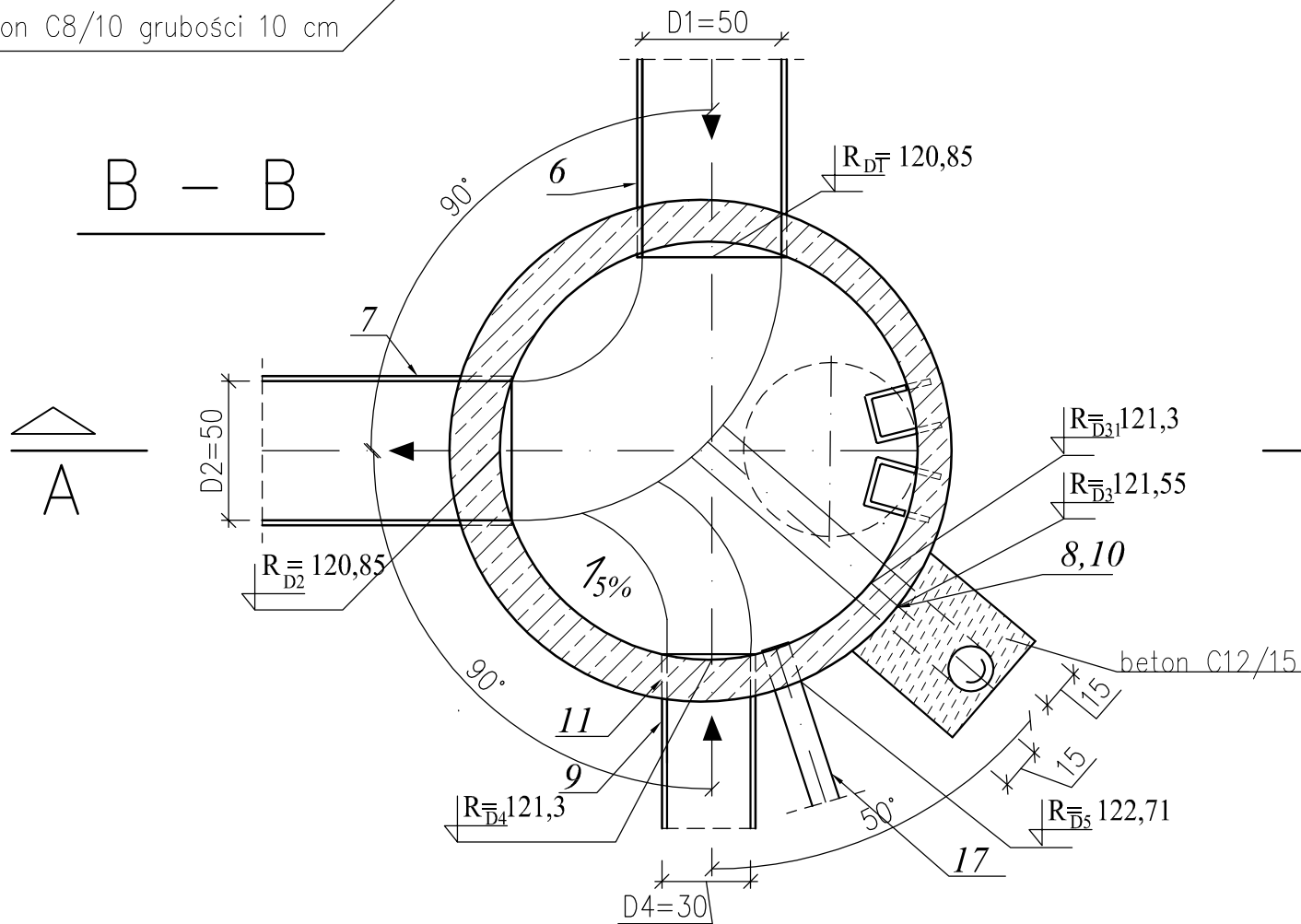


kinetę wykonać w zakładzie prefabrykacji z betonu jak część denna (C30/37)

beton C8/10 grubości 10 cm

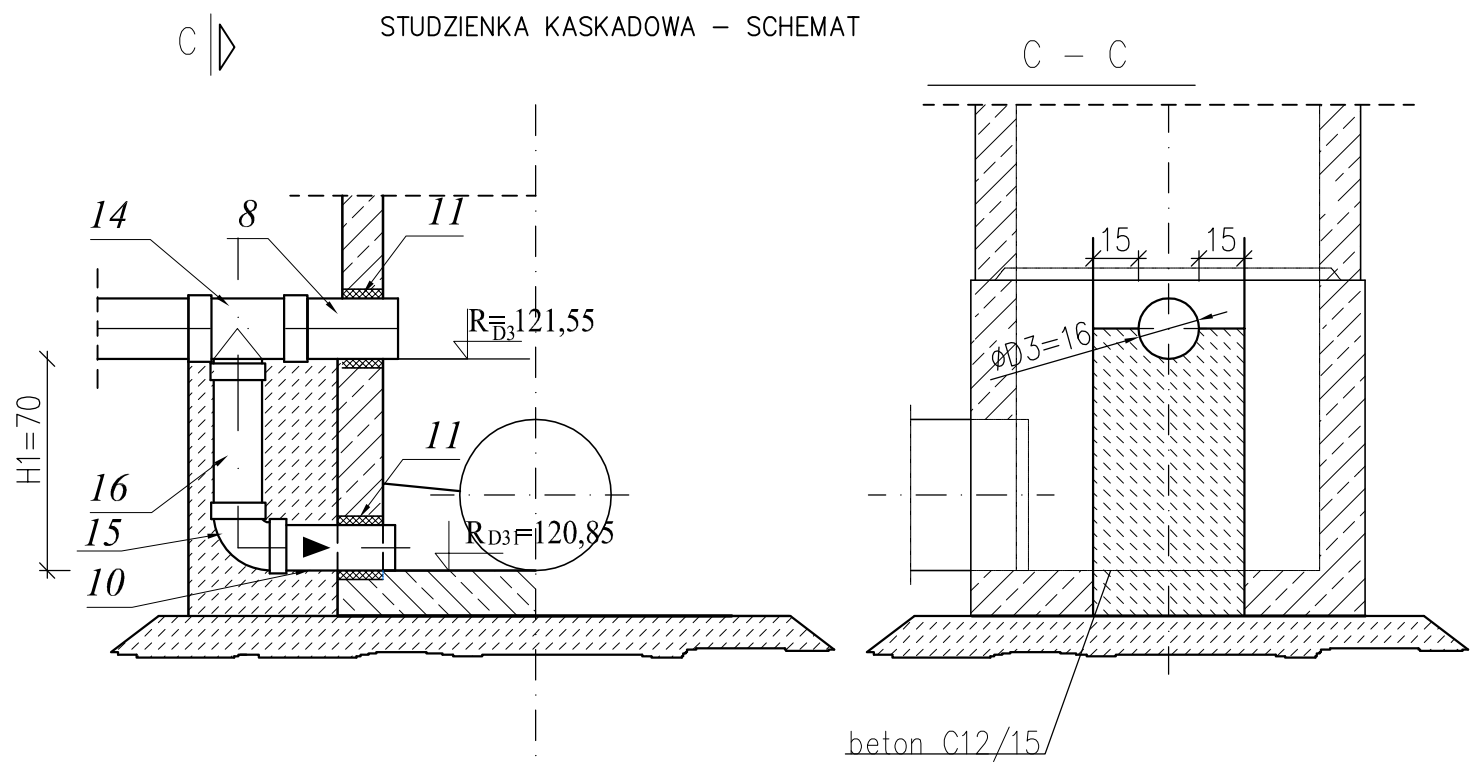






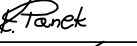
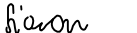
#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA STUDNI DN1500

Nr	Element	Ilość	Materiał
1	Właz żeliwny, kofierzowy o prześwicie $\varnothing 600\text{mm}$ , z 2 lub 4 otworami, zabezpieczony przed obrotem, z wypełnieniem betonowym, z uszczelką pod właz, bez części ruchomych klasy min B125 zgodnie z PN-EN 124	1	żeliwo + beton
2	Dolna część studni – złącze z uszczelką – DN1500 o wysokości $H_d=110$	1	beton min C30/37
3	Zwężka asymetryczna DN100/60 o wysokości 62cm	1	beton C30/37
4	Płyta przejściowa żelbetowa DN150/DN100 o wys.~26cm	1	beton C30/37
5	Kręgi betonowe DN150 o łącznej wysokości $H_k=75$	x	beton C30/37
6	Króciec dostudzienny z rury PP D1=50	1	PP
7	Króciec dostudzienny z rury PP D2=50	1	PP
8	Króciec dostudzienny z rury PVC D3=16	1	PVC
9	Króciec dostudzienny z rury PP D4=30	1	PP
10	Króciec dostudzienny z rury PVC D31=16	1	PVC
11	Przeście szczelne systemowe dla rur PP – osadzić w zakładzie prefabrykacji	x	
12	Stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego w rozstawie mijankowym	x	żeliwo
13	Pierścienie polimerowe o łącznej wys. $h_p=20$	x	
14	Trójnik równoprzelotowy DN16/DN16/90°	1	PVC
15	Kolano DN16/90°	1	PVC
16	Prostka *DN16, długość dopasować w trakcie realizacji	1	PVC
17	Króciec dostudzienny z rury PVC D5=11	1	PVC

#### 1.Zestawienie studni w części tabelarycznej opisu

#### STUDZIENKA KASKADOWA – SCHEMAT



Zamawiający					
 <div>GMINA WROCŁAW PLAC NOWY TARG 1/8 50-141 WROCŁAW</div>					
Reprezentowana przez					
 <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>					
Jednostka projektowa					
 <div>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW "BBKS-PROJEKT" Sp. z o.o. UL. OJCA BEZYZYMA 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>					
NAZWA ZADANIA	„Budowa dróg publicznych w rejonie nowo budowanej szkoły przy ul. Kłodzkiej we Wrocławiu”				
TYTUŁ OPRACOWANIA	ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA				
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKA BETONOWA DN1500(D2)				
UMOWA	NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015				
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ
SANITARNA	03	PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	03 - 03.02	1/1
BRANŻA SANITARNA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień Zakres	Podpis	Data
	Główny Projektant	mgr inż. Jadwiga Bator	334/90/UW		04.2016
	Asystentka Projektanta	mgr inż. Katarzyna Panek	-		04.2016
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Sieroń	156/DOŚ/04		04.2016