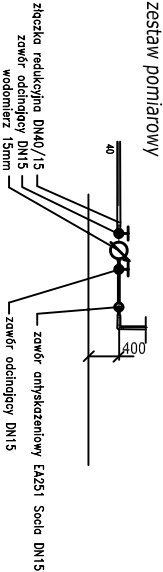
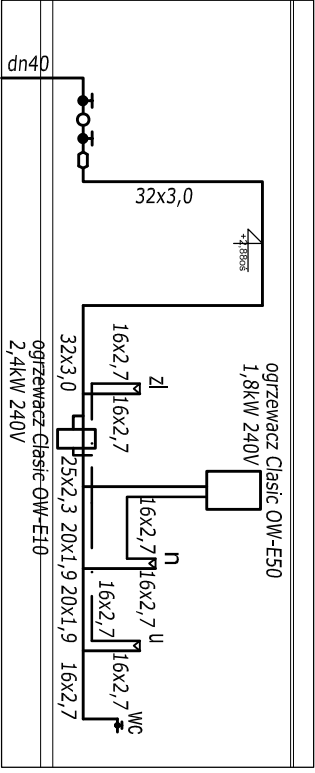
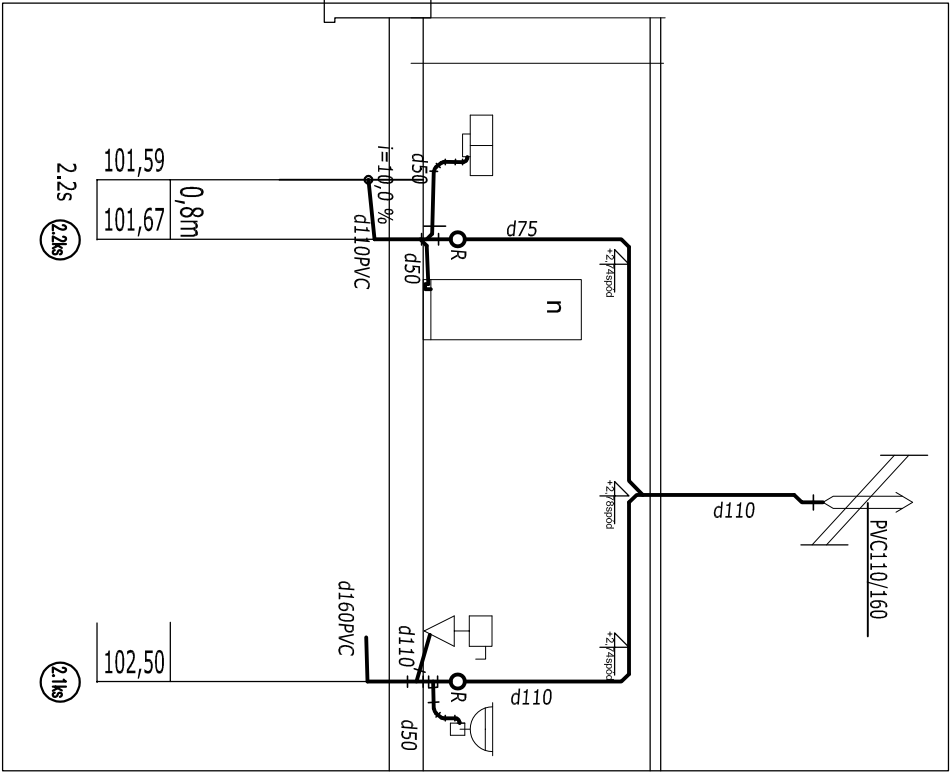


P.p.=95,00									
1	Rzędna istniejącego terenu	103,04	103,04	103,19	103,20		103,40		103,40
2	Rzędna dna proj. kanału	101,02	101,49	101,51	101,53	101,54	102,39	102,44	102,50
3	Zagłęb. dna od terenu	2,02	1,51	1,68	1,67				
4	Długość odcinka	3,1m	1,5m	1,5m	0,8m	3,2m	4,0m		
5	Proj. spadek kanału, odległ.	3,1m	i=5,5 %		3,0m	i=1,5 %			
6	Proj. średnica zewn., materiał		d160PVC						
7	Odległości	0,0	3,1	4,6	6,1	6,9	10,1		14,1
8	Nazwa węzła	S02	s2	ZB2	2.1s		2.2s		2.3s

- OZNACZENIA
- (1.1)s - pionowy kanałizacji sanitarnej
  - (2.2)s - przewody wody zimnej
  - (2.1)s - przewody wody ciepłej



BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK			
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa, tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	ZESPÓŁ BRAMOWY W MCI CHPIG		
adres obiektu	UL. REMONTA 83-91 05-400 OTWOCK		
	Działka nr. EWD. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU		
Temat projektu PROJEKT REMONTU PZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW			
Tytuł rysunku PAVILION WSCHODNI ROZWINIĘCIA I SCHEMATY PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD.-KAN.			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		Branża SANITARNA	
Projektował	mgr inż. Marek Krol	30.09.2020	Skala 1:100
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Oleśńska	31.09.2020	Nr rys. 1/10
Nr arch.	Nr upr.	Podpis	Data