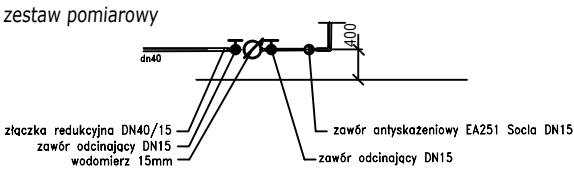
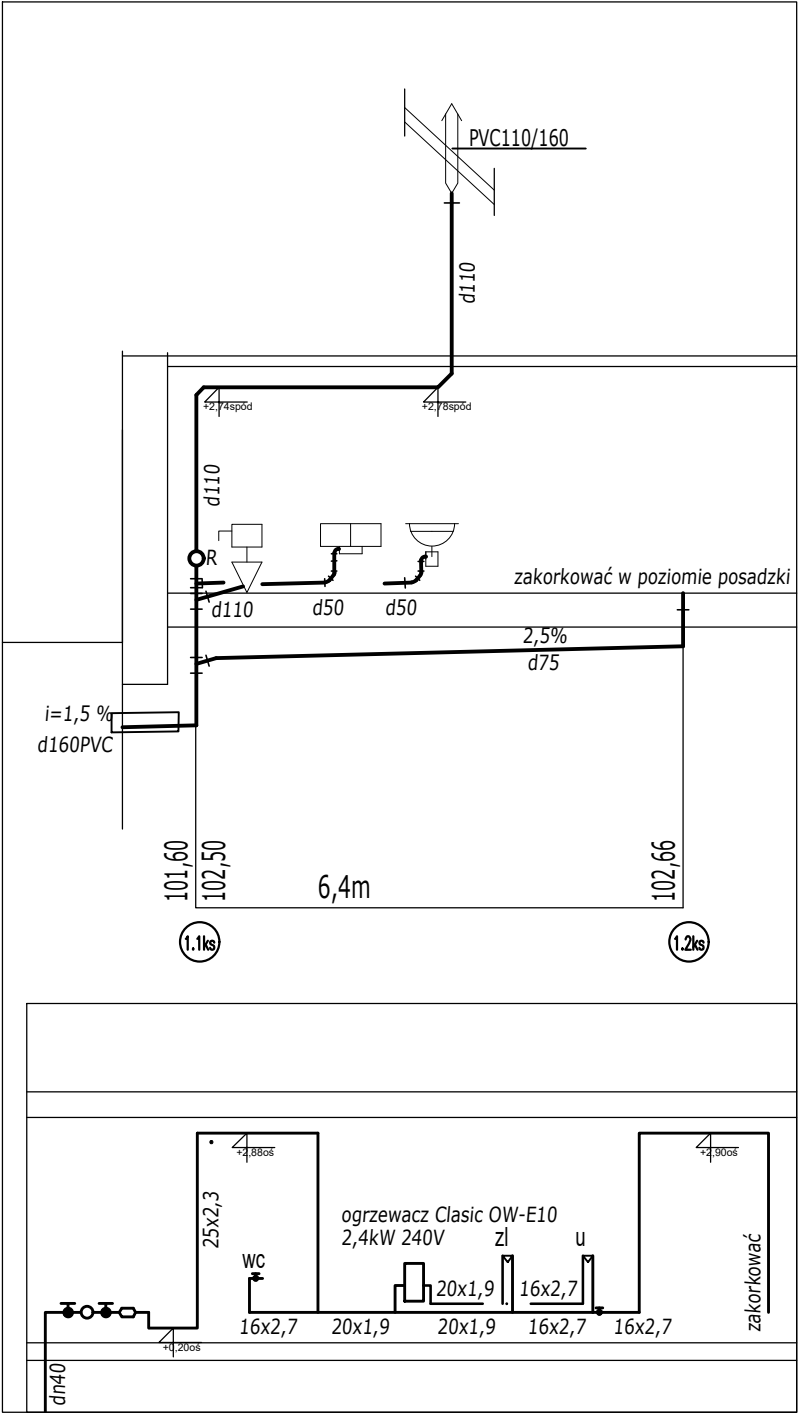
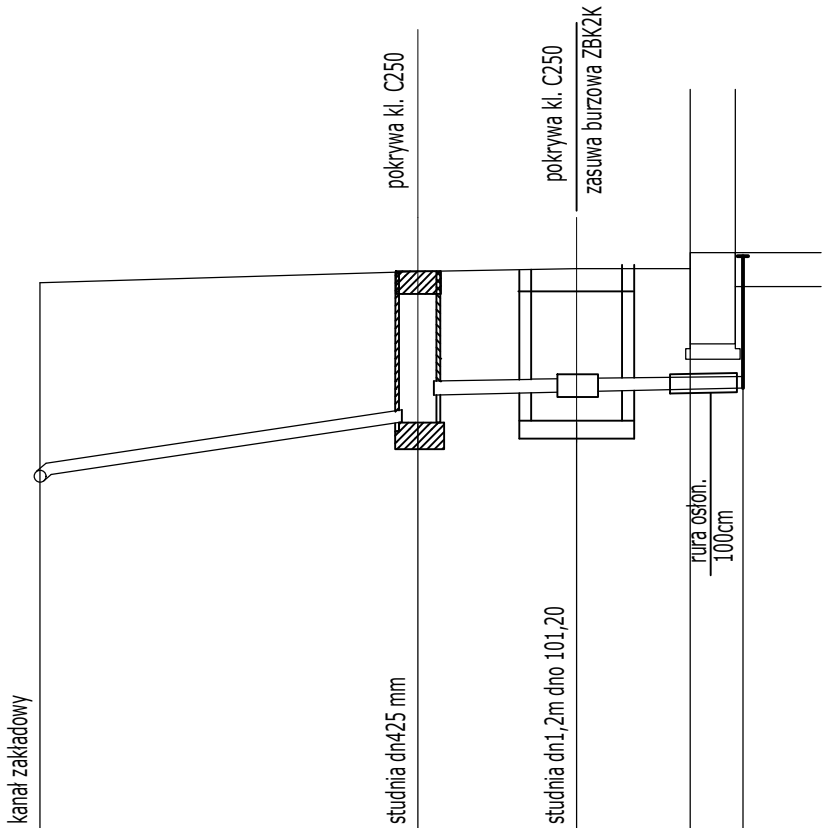


P.p.=95,00						
1	Rzędna istniejącego terenu		103,00	103,15	103,19	103,20
2	Rzędna dna proj. kanału	100,24 100,44	101,19 101,54	101,57	101,59	101,60
3	Zagłęb. dna od terenu	2,56	1,96	1,62	1,61	
4	Długość odcinka	5,0m	2,1m	1,5m	0,7m	
5	Proj. spadek kanału, odległ.	5,0m	i=5,5 %		i=1,5 %	
6	Proj. średnica zewn., materiał	d160PVC				
7	Odległości	0,0	5,0	7,1	8,6	9,3
8	Nazwa węzła	S01	s1	ZB1	1.1s	1.1ks



- OZNACZENIA
- (1.1ks) - pionowy kanalizacyjny sanitarny
 - — — — — - przewody wody zimnej
 - — — — — - przewody wody ciepłej

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa obiektu	ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPIG UL. REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU				
Temat projektu	PROJEKT REMONTU PZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW				
Tytuł rysunku	PAWILON ZACHODNI ROZWINIĘCIA I SCHEMATY PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD.-KAN.				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			Branża SANITARNA	
Projektował	mgr inż. Marek Król	St367/78 Wa730-94		30.09.2020	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Olesińska	St-08/09/89			Nr rys. W06/wk
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	