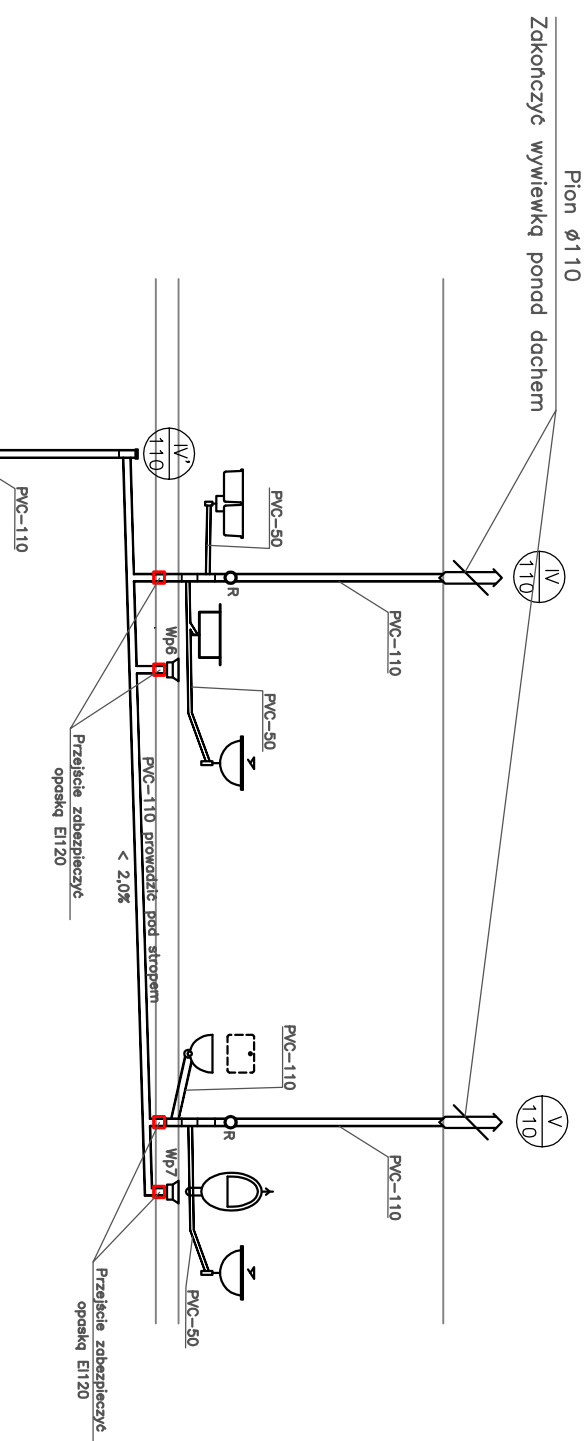
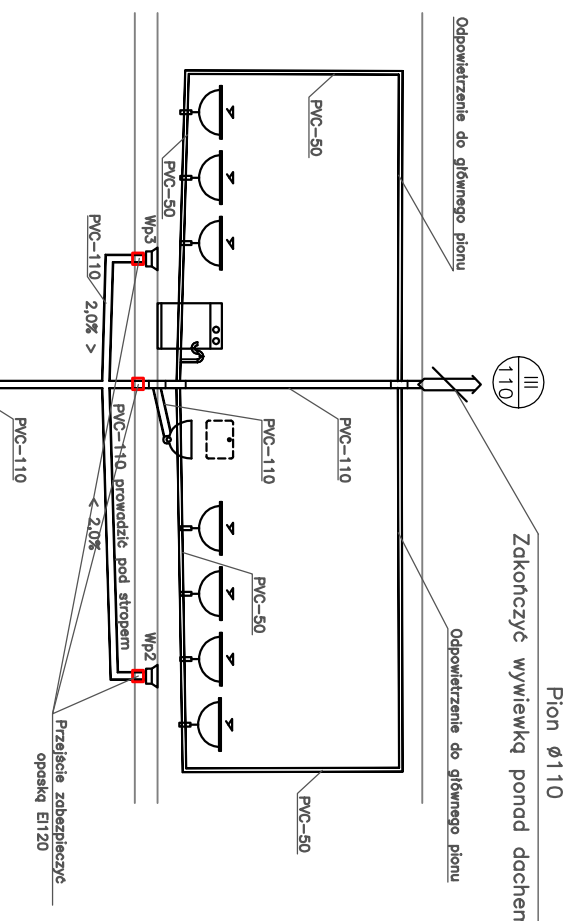
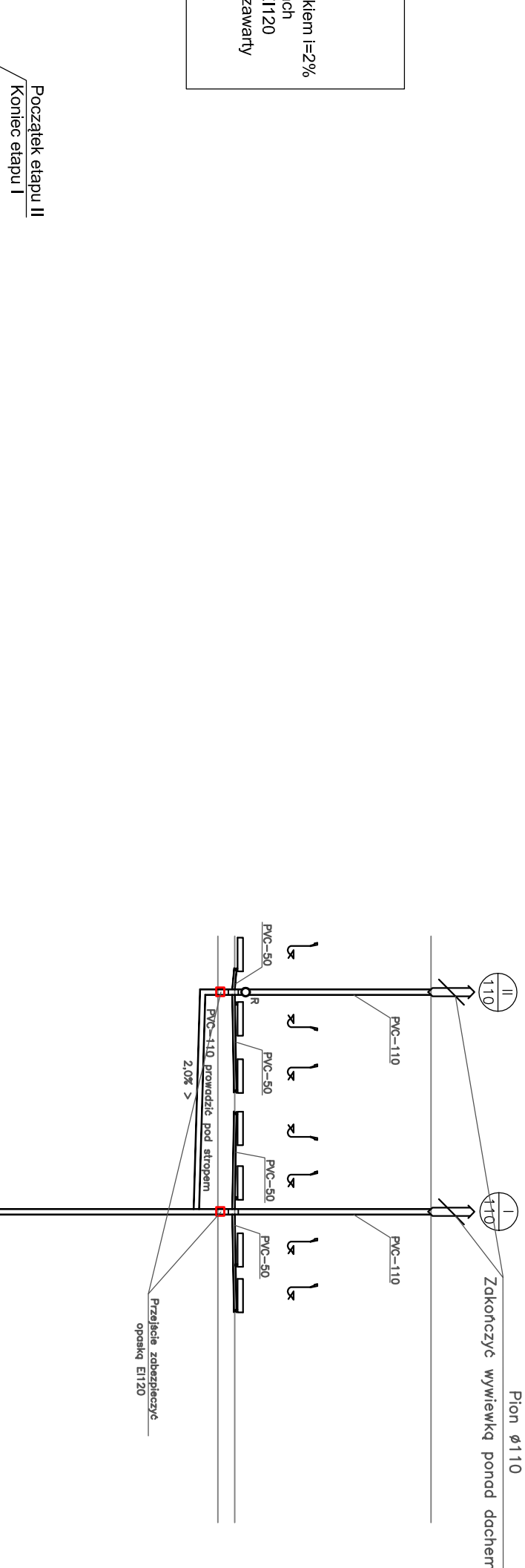
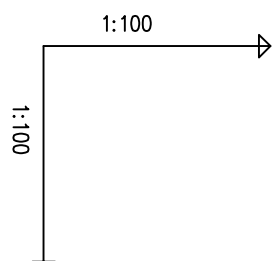


- 1) Instalacje wykonać z rur PVC kielichowych, klasy S
 - 2) Średnica podciś do przybojów wg PN-EN 12056-2
 - 3) Podciść kanalizacyjne do przybojów układać ze spadkiem $i=2\%$
 - 4) Piony I, II, III, IV, V zakończyć rura wywiewną ponad dach
 - 5) Planuła pomieścić parterem a piętrem zabezpieczyć EI120
 - 6) Integracja części opracowania stanowi opis techniczny zawarty w części opisowej projektu
- 7) Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami



POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	0.00	Proj. włączenie do inst.zakończoney w etapie I inwestycji	Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=-0.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	-0.65		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.65		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.57%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø160 L=12.95m		
ODLEGŁOŚCI	0.00		
HEKTOMETRY	0		
	3.23	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=-0.60
	3.23	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=-0.59
	4.09	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=-0.56
	1.73		
	5.82	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=-0.46
	4.21		
	10.03	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=-0.50
	2.92		
	12.95	Proj. trójknik	Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=-0.46
	17.43	Proj. łuk	
	3.87		
	17.13	Proj. łuk	
	17.43	Wpust z barierą olejową - najazdowy	
	0.39		
	0.39		

0	a	p	I	0.00	0.65	-0.65	0.00	Proj. trójkąt
				0.58	0.63	-0.63	0.00	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.= -0.65
Pion kanalizacyjny pl								
0	b	p	II	0.00	0.60	-0.60	0.00	Proj. trójkąt
				3.04	0.56	-0.56	0.00	Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.= -0.60
Wpust z barierą olejową - najazdowy								

0	0.00	0.59	-0.59	0.00	Proj: trójnik Proj: włączenie do kanatu Ø160, Rz.d.= -0.59
c					
	2.77				
	Ø160	1.53%			
	2.91m				
		0.55	-0.55	0.00	Proj: trójnik
p	2.77				
	2.91	0.54	-0.54	0.00	Proj: włączenie kanatu Ø110, Rz.d.= -0.55 Pion kanalizacyjny pll
c-1					
III					

c:1 Wp9	0.00	0.55	-0.55	0.00	Proj. trójnik Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.= -0.55
	1.14	1.5%	1.4m	0.53	-0.53
		PVC-U	Ø110	0.00	Wpust podłogowy z tzw. suchym syfonem

d Wp	0.00	0.56	-0.56	0.00	Proj. trójnik Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.= -0.56
	3.30	1.5%	3.30m	0.51	-0.51
		PVC-U	Ø110	0.00	Wpust podłogowy z tzw. suchym syfonem

0	0.00	0.50	-0.50	0.00	Proj. trójnik
					Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.= -0.50
Wp	3.03				
	3.03	0.45	-0.45	0.00	Wpust z barierę olejową - najazdowy

0.00	0.77	0.77m	1.5%	0.44	-0.44	0.00	Proj. trójkąt
0.00	0.77	0.77m	1.5%	0.44	-0.44	0.00	Proj. włączenie do kanału ø160, Rz.d.= -0.46
0.00	0.77	0.77m	1.5%	0.44	-0.44	0.00	Pion. kanalizacyjny pIV'

INWESTOR:		JEDNOOSTA PROJEKTOWA: WODKAN P ROJEKT UL. KETLINGA 3/23 92-431 ŁÓDŹ TEL. 603422121	
WODOCIĄGI I KANALIZACJA Zgierz			
Sp. z o.o.			
ul. A. Struga 45; 95-100 Zgierz			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA KANALIZACJI - ROZWINIECIE			
FAZA: ZAM. - BUD. - WYK.		SPECJAL: INST. SANIT.	
DATA: 06.2014		SKALA: 1:100	
IMIE NAZWISKO:		NR RYSUNKU:	
MGR INŻ. PIOTR KURPIENIK		15-11	
PROJEKOWAŁ:		NR UPRZAWNIEN:	
MGR INŻ. BARTOŚZ DYSAKIEWICZ		83/00/WŁ	
SPRAWDZIŁ:		PODMI:	
MGR INŻ. NORBERT JASTRZEBSKI			
SPRAWDZIŁ:		L00/0655/PW05/16	