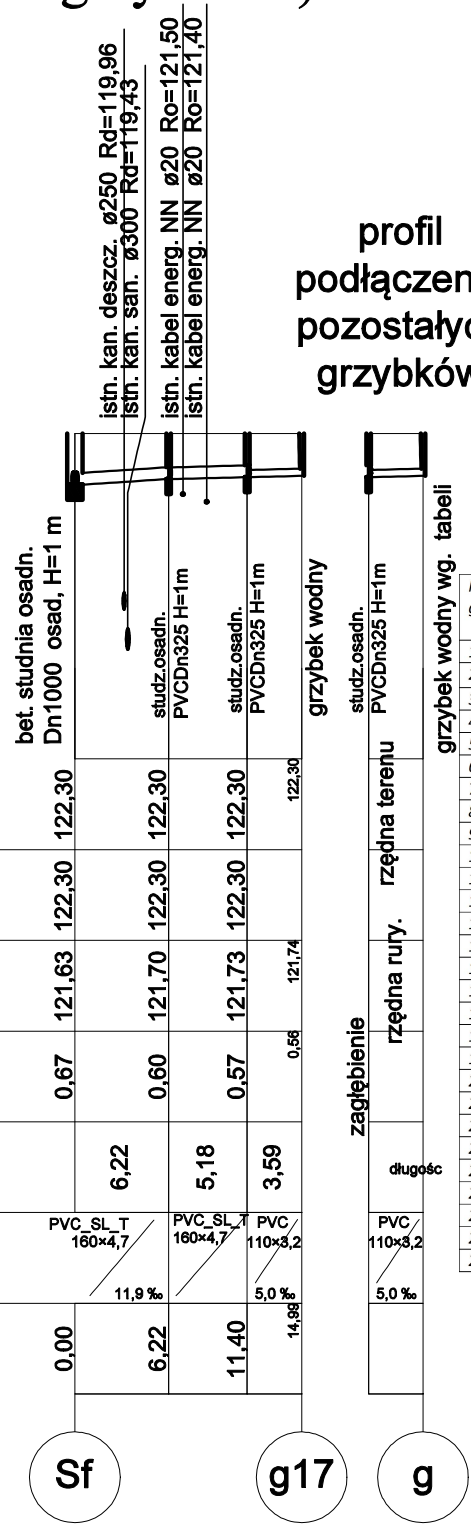
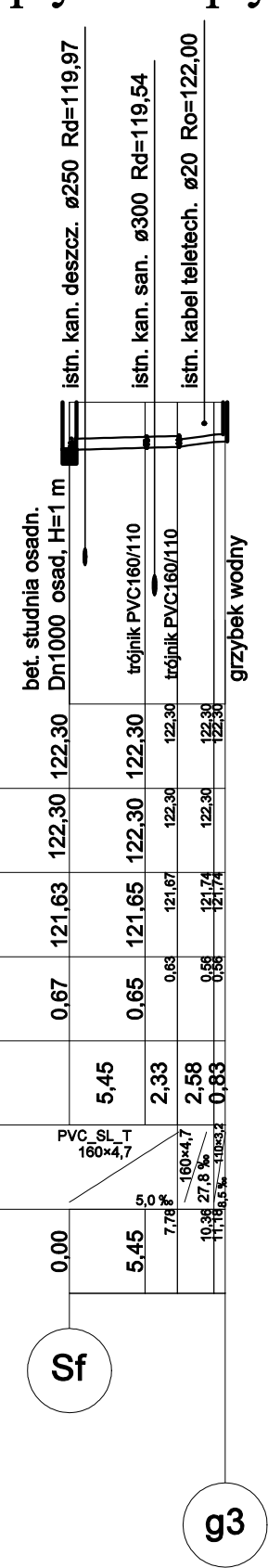
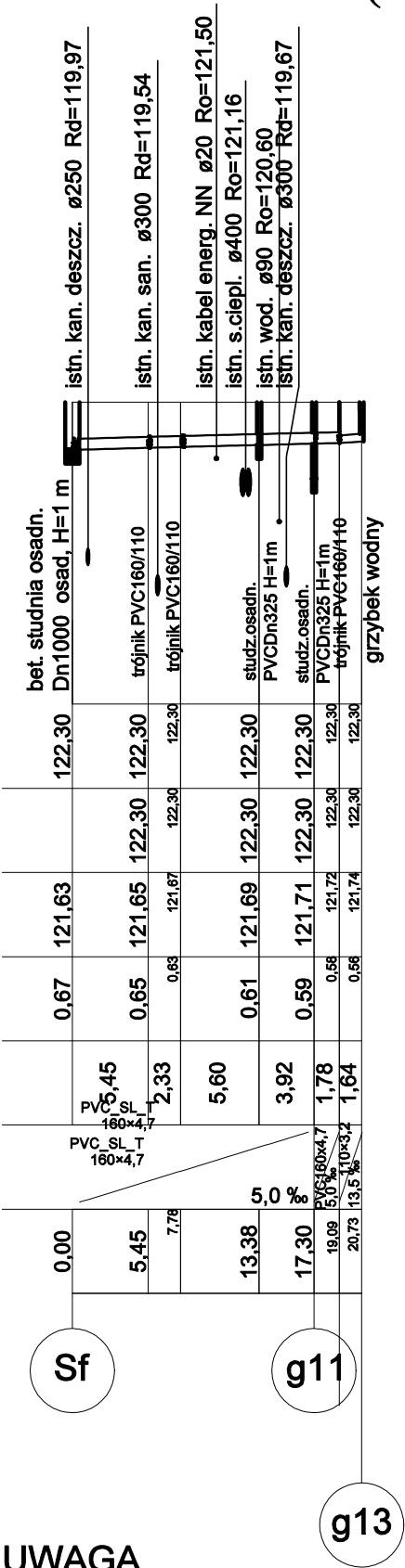
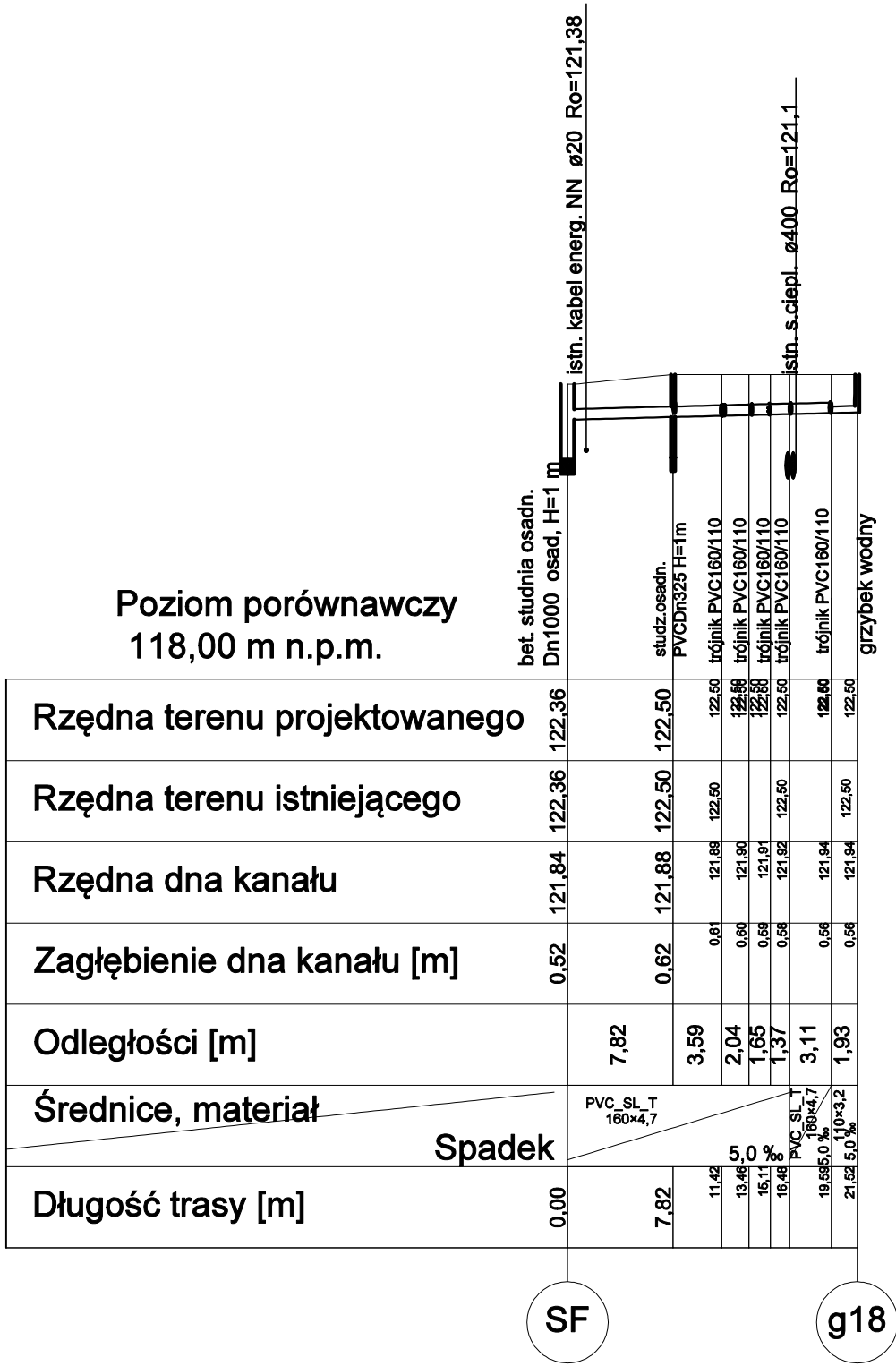


Profil doziemnej inst. technologicznej
(dopływ i odpływ z grzybków)

Poziom porównawczy
118,00 m n.p.m.



profil
podłączenia
pozostałych
grzybków

Nr grzybka	Rzedna terenu	Rzedna rury	zagłębienie	Długość rur
1	122,30	121,74	0,56	2,9
2	122,30	121,63	0,67	1,3
3	122,30	121,74	0,56	3,2
4	122,30	121,71	0,59	1,4
5	122,30	121,71	0,59	1,7
6	122,30	121,71	0,59	2,6
7	122,30	121,71	0,59	3,7
8	122,3	121,74	0,56	4,5
9	122,30	121,74	0,56	1,7
10	122,30	121,71	0,59	2,8
11	122,30	121,71	0,59	0,1
12	122,30	121,74	0,56	1,6
13	122,30	121,74	0,56	4,7
14	122,30	121,74	0,56	4,4
15	122,30	121,74	0,56	2,1
16	122,30	121,74	0,56	1,9
17	122,30	121,74	0,56	3,6
18	122,50	121,94	0,56	2,4
19	122,50	121,94	0,56	0,5
20	122,50	121,94	0,56	1,4
21	122,50	121,94	0,56	1,2
22	122,50	121,94	0,56	2,0
23	122,50	121,94	0,56	0,9
24	122,50	121,94	0,56	1,2
25	122,50	121,94	0,56	1,2
26	122,50	121,94	0,56	1,1
27	122,50	121,94	0,56	2,1
28	122,50	121,94	0,56	1,9

Razem rur110 PVC: 60,1 m

UWAGA
w wykopie razem ułożyć doprowadzenie wody do każdego grzybka
niezależną rurą PE32 ułożoną na rurą PVC wg. ww.profilu

GENERALNY PROJEKTANT		AB ARCHITECTS 16-030 Supraśl ul. Ceglana 33 tel. +48 512 22 87 87 www.ab-architects.pl biuro@ab-architects.pl		Nr rys. Sw2	
Inwestor		GMINA ŁAPY 18-100 Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24			
Obiekt		Centrum Przesiadkowe w Łapach- II etap			
Adres		18-100 Łapy, ul. gen. Wł. Sikorskiego b.n.			
Przedmiot rysunku		Profil doziemnej inst. technologicznej (dopływ i odpływ)		Skala	1:100 /500
PROJEKTANT					
Imię i nazwisko		Specjalność		Data	
mgr inż. Z.Świątniewicz		Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanit. bez ograniczeń		04.12.2021	
		BS/53/02		04.12.2021	
				Podpis	