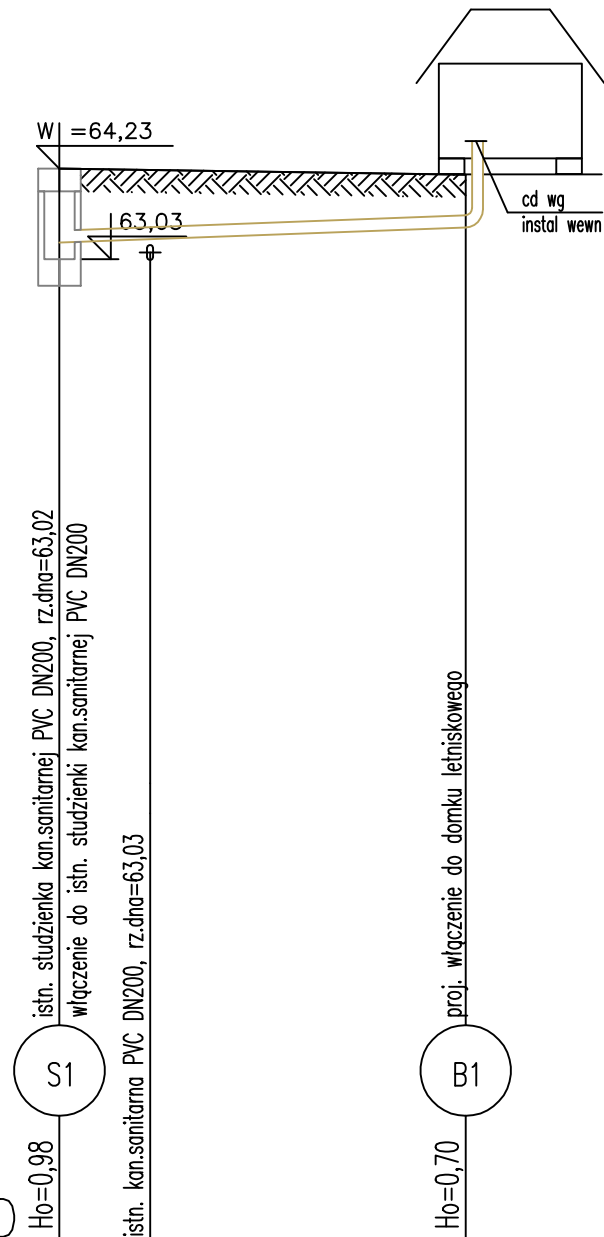


Podziatka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	64,23	64,15
Rzędna dna proj. kanału	63,25	63,45
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,98	0,70
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,44 i=14,9 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PVC-U SN8	
Długość odcinka	13,44	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Wyszczególnienie	jedn. całk.		Uwagi
		ilość		
1	RURA LITA KIELICHOWA KANALIZACYJNA PVC-U Dz160 SN8	mb.	13,5	
2	WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200	kpl.	1	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
**"KAZMIERCZAK, SAMOLEWSKA
 ARCHITEKCI" S.C.**
 64-100 LESZNO
 ul. Berwińskich 8/1
 telefon:
 65 520 20 47



INWESTOR/ADRES :
**AKADEMIA WYCHOWANIA
 FIZYCZNEGO we Wrocławiu**
 Al. I. J. Paderewskiego 35
 51-612 Wrocław

PROJEKTANT:
 mgr inż. Dariusz Waboszek nr upr. 145/DOS/13
 mgr inż. Tomasz Chudy -
 mgr inż. Alicja Kulaczenco -

TEMAT PROJEKTU :
**REMONT DOMKU LETNISKOWYCH
 NA TERENIE
 OŚRODKA DYDAKTYCZNO-
 SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu**

ADRES :
**Olejnica, gm. Przemęt
 ul. Leśna 2**

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK : **600**

PRZEDMIOT RYSUNKU :
 PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
 KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYS.
 ISZ3

SKALA
 1:100/250

DATA OPRACOWANIA : **02'2018** STR.NR