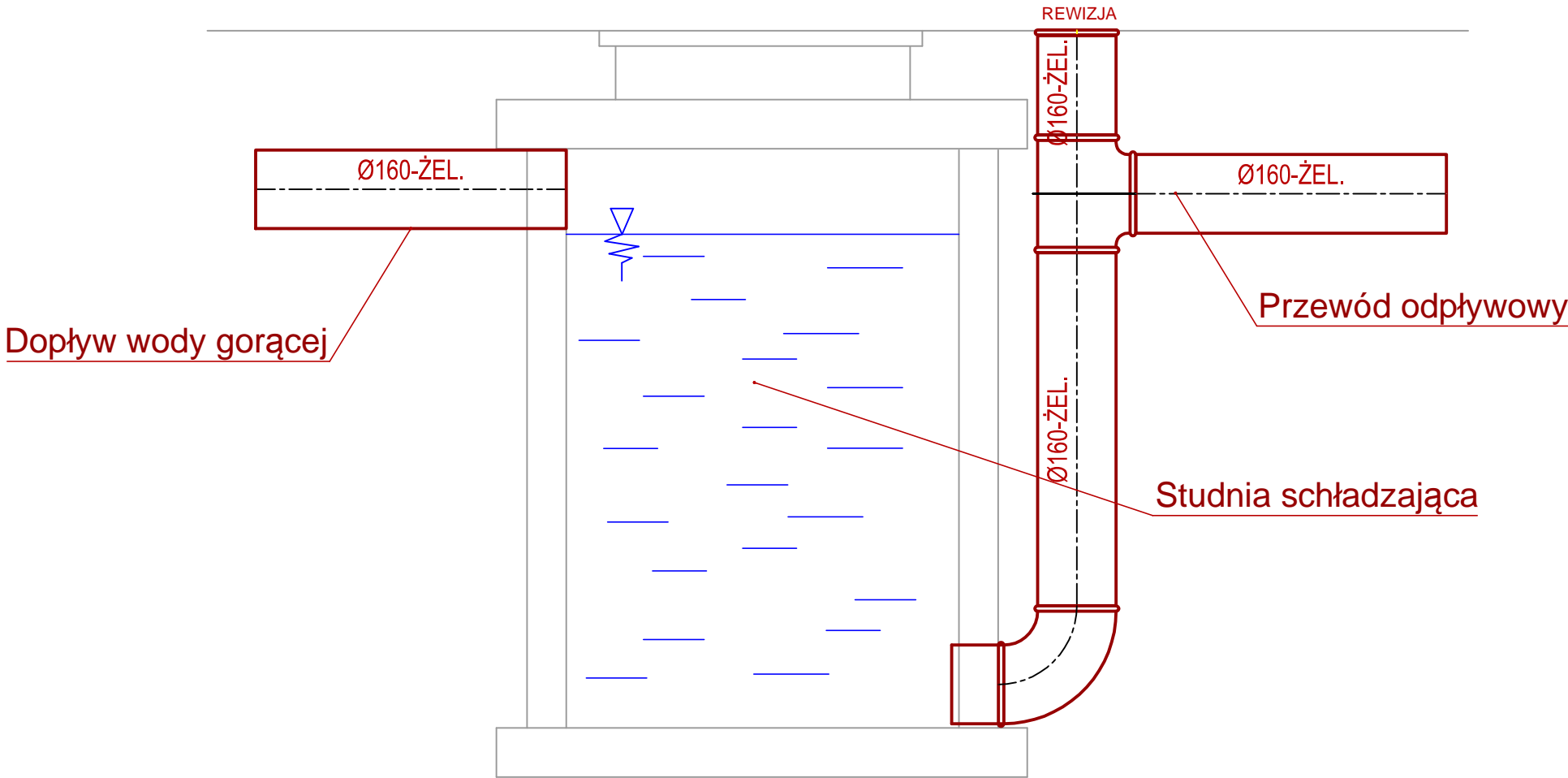


# SCHEMAT STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ

SKALA 1:-



## OZNACZENIA:

- VI - NUMERACJA PIONÓW KANALIZACJI
- F2 - NUMERACJA PIONÓW KLIMATYZACJI
- C1 - NUMERACJA PIONÓW CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- S1 - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI SOLARNEJ
- H - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- 7W - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
- 1 - NUMERACJA PIONÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- GRZEJNIK NOWO-PROJEKTOWANY
- GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
- PRZEWODY W POSADZCE
- PRZEWODY POD STROPEM
- PRZEWODY CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWODY CYRKULACJI
- PRZEWODY INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ

Symbol odbiornika -	2.19_c	20 °C	- Temperatura w pomieszczeniu
Wymagana moc grzejnika -	Φ=2171 W	3,50	- Nastawa zaworu termost.
Oznaczenie typu grzejnika -	22K/600	1000 mm	- Długość grzejnika

- PE18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC
- ST18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-THERM STEEL
- CU18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ
- PP18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU
- PPs18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM
- DN32 - PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ

SOSAK & SOSAK		ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
b i u r o		tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
a r c h i t e k t o n i c z n e		sosak@ol.home.pl   www.sosakarchitekci.pl
nazwa projektu:	Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity	
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
branża:	SANITARNA	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	Instalacje Sanitarne - Schemat Studni Schładzającej	skala 1:-
projekt wykonał:	mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL	
projekt sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL	
projekt opracował:	mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM/0147/PWOS/14	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		LIPIEC 2015