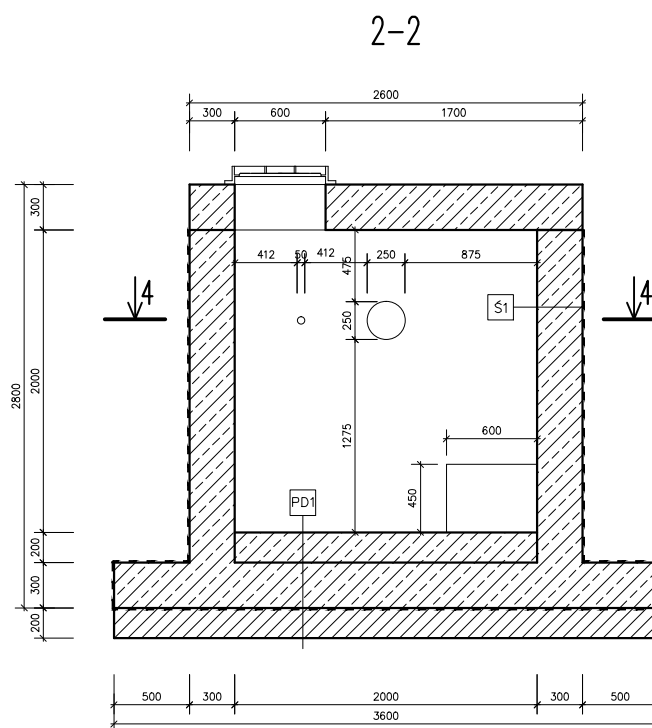
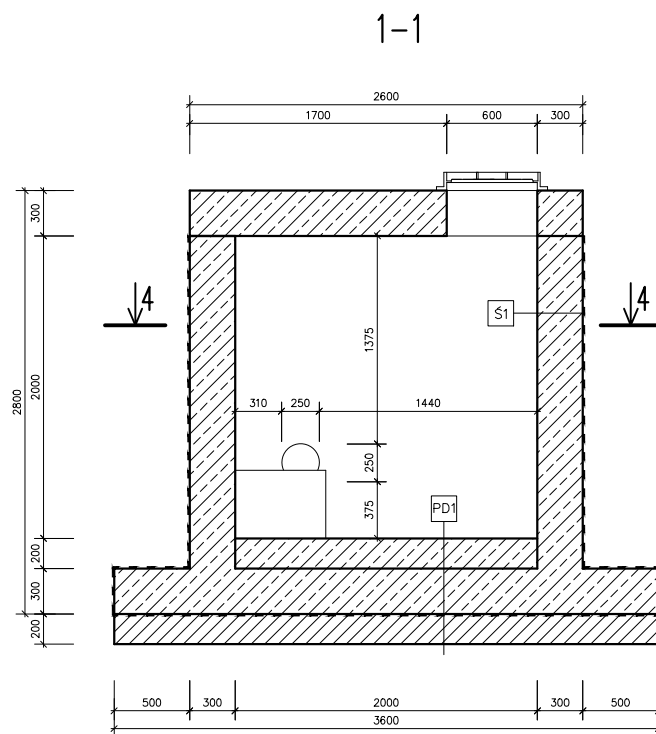
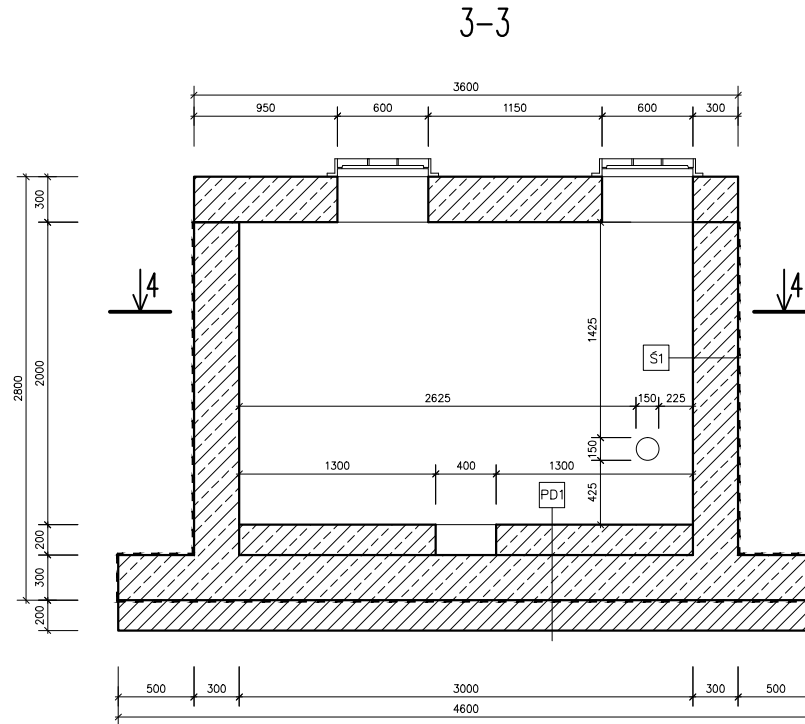
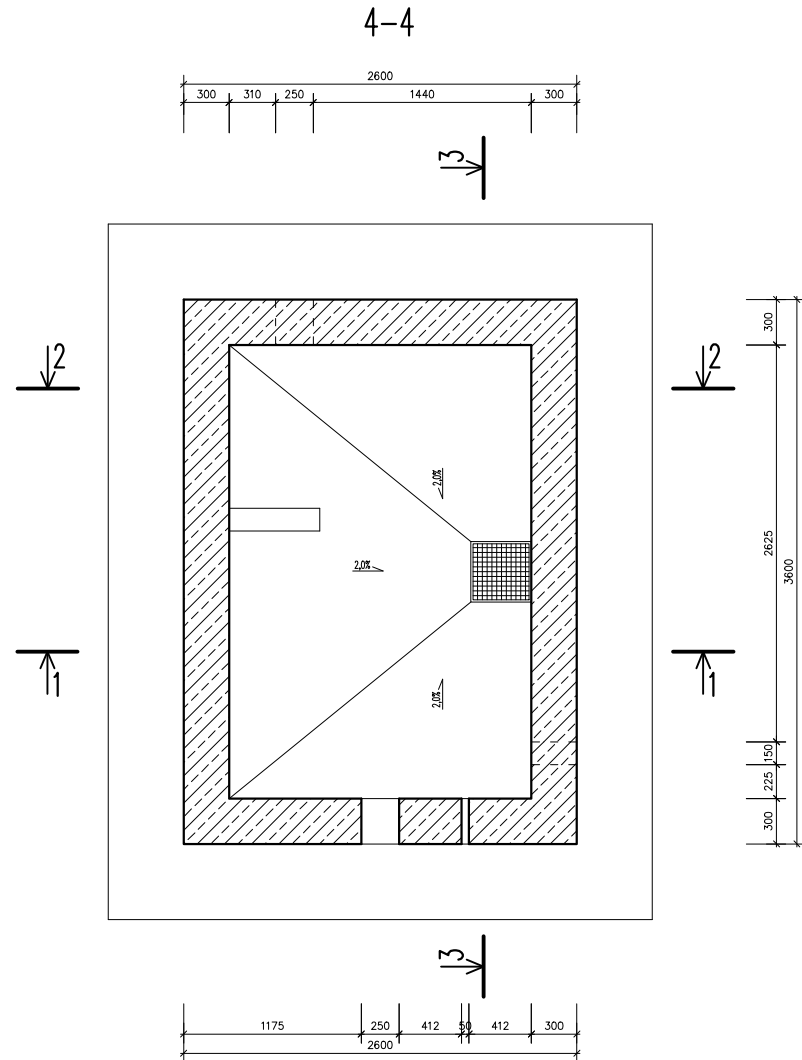


KOMORA NR 1  
1:50



ŚCIANA KOMORY		
Ś1	Hydroizolacja – np. 2x Hydrostop– Miesz. Prof.	
	Ściana żelbetowa	30 cm
	Hydroizolacja – np. 2x abizol R+P/2x Hydrostop– Mieszanka profesjonalna	
	2x folia PCV gr. 0,4mm	

PŁYTA DENNA KOMORY		
PD1	Hydroizolacja – np. 2x Hydrostop– Miesz. Prof.	
	Płyta spadkowa	20 cm
	Folia budowlana gr. 1mm z zakładem 0,5m	
	Płyta denna żelbetowa	30 cm
	Folia budowlana gr. 1mm z zakładem 0,5m	
	Podkład z betonu B10	20 cm
	Podsypka piaskowa zagęszczona	100 cm

UWAGA :

- wszelkie fundam. sprawdzić na budowie i dopasować do stanu istniejącego;
- wykonywanie wymiarów należy rozpocząć niezwłocznie po wykonaniu wykopów aby nie dopuścić do nadmiernego odprężenia gruntów oraz ich ewentualnego uplastycznienia pod wpływem wód opadowych
- pod płytą denną należy ułożyć warstwę chudego betonu C8/10 (B10) grubości ok. 20cm oraz podsypek piaskową zagęszczoną o gr. 100cm
- na wykonanych elem. żelbetonowych komór należy wykonać powłokę ze środka uszczelniającego i zabezpieczającego beton metodą wgłębnej penetracji struktur betonowych i zabezpieczającego beton metodą wgłębnej penetracji struktur betonowych i zamykania kapilar, por i szczelin
- Izolacja powierzchni na styku z gruntem – powłoka np. 2x abizol R+P. Pozioma folia PCV wodoszczelna gr. 1,0mm
- płytę spadokową do rząpca wykonać z betonu C25/30 (B30) zbrojoną siatką prętów  $\varnothing 10$  o oczkach 15x15cm (gdz i dołem)

W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.

**PROJEKT : BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI  
BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU.**

**ZAKRES OPRACOWANIA :** PROJEKT STOPY FUNDAMENTOWEJ POD KONTENERY ORAZ SŁUPA STALOWEGO  
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIETLENIOWYCH TYPU LED. TYPU LED.

**INWESTOR : MIASTO SZCZECINEK**

## RYSUNEK: KOMORA 1

AUTOR :

**mgr inż. Józef Pasierbek**  
**nr upr. 88/M/84**  
**SLK/B O/0270/01**

BRANŻA : KONSTRUKCJA

ETAP : PROJ WYKONAWCZY

JEDN.EWID. : 321501\_1, SZCZECINEK

OBREB EWID. : 0013, SZCZECINEK (M)

KAT.OBIEKTU BUD. : V,VIII

OPRACOWAŁ :

**Pracownia Architektoniczna**  
**inż. arch. Tomasz Duc**  
**Pewel Mała ul. żywiecka 166**  
**34-331 Świnna**

ADRES INWESTYCJI :

78-400 SZCZECINEK  
UL. MIKOŁAJA REJA  
DZIAŁKI NR 517/8, 513/28

SKALA : 1 : 50

DATA : 12.2018

SPRAWDZIŁ :

Antoni Kruczyński  
Nr.ewid.upr. 132/9B-B153/92B-B  
34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21

NR RYS.: