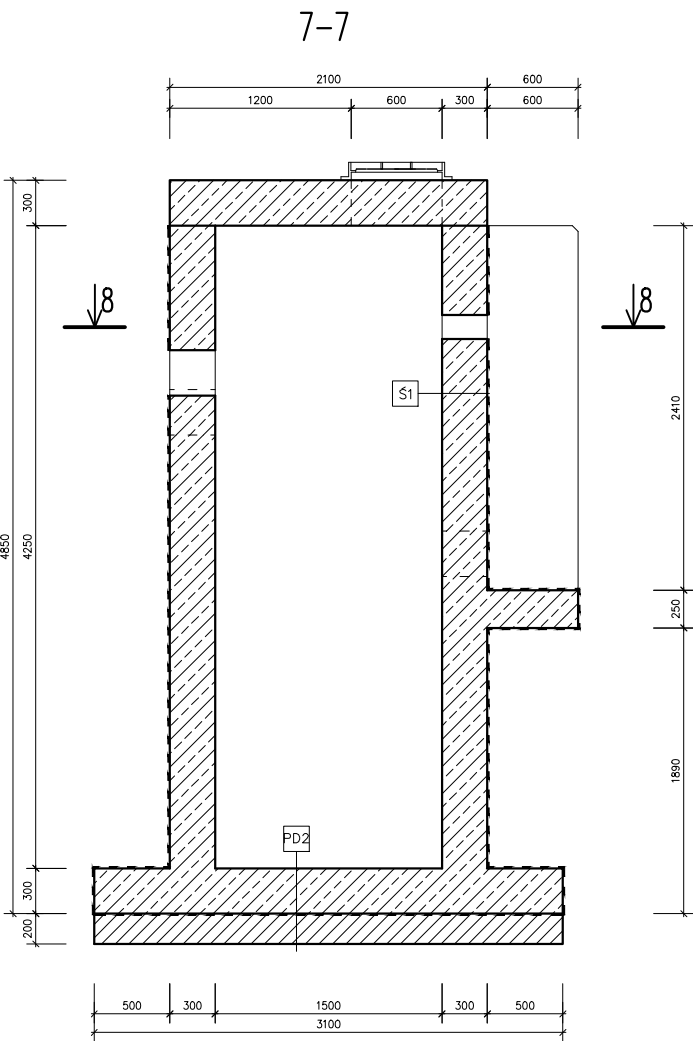
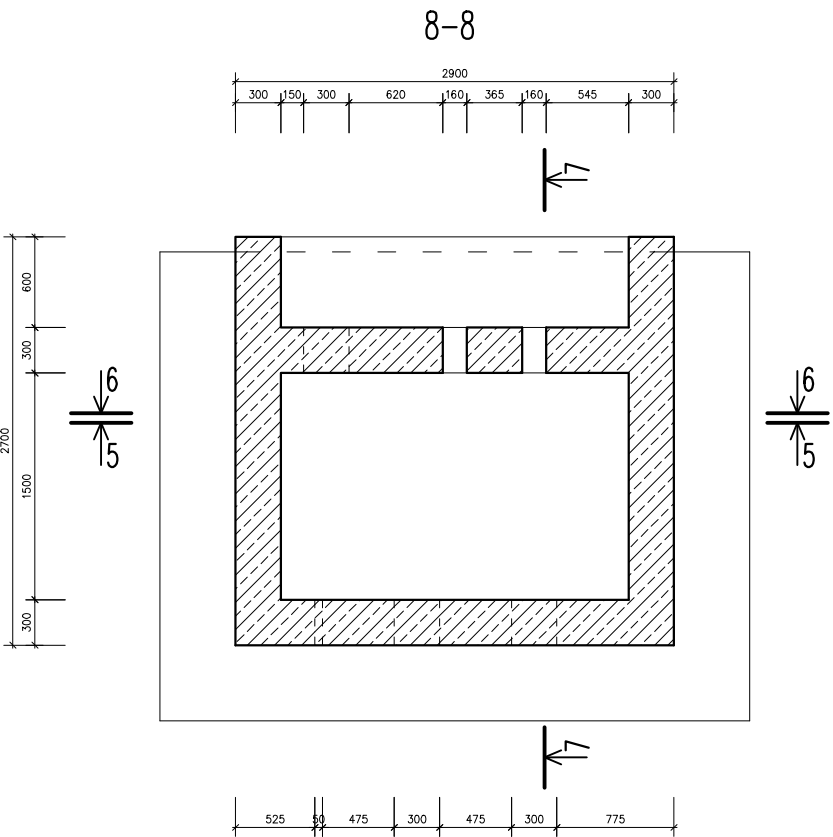


KOMORA NR 2  
1:50



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		
PD2	Hydroizolacja – np. 2x Hydrostop– Miesz. Prof.	
	Płyta denna żelbetowa	30 cm
	Folia budowlana gr. 1mm z zakładem 0,5m	
	Podkład z betonu B10	20 cm
	Podsyпка piaskowa zagęszczona	100 cm

UWAGA :

- wszelkie wymiary sprawdzić na budowie i dopasować do stanu istniejącego
- wykonywanie fundamentów 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 podsypkę piaskową zagęszczoną o gr. 100cm
- na wykonanych elem. żelbetowych 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

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 STAŁOWEGO WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIETLENIOWYCH TYPU LED, TYPU LED.

**INWESTOR :** MIASTO SZCZECINEK

**RYSUNEK: KOMORA 2**

<b>AUTOR :</b> mgr inż. Józef Pasierbek nr upr. 88/M/84 SLK/B O/0270/01	<b>BRANŻA :</b> KONSTRUKCJA
	<b>ETAP :</b> PROJ WYKONAWCZY
	<b>JEDN.EWID. :</b> 321501_1, SZCZECINEK
	<b>OBREB EWID. :</b> 0013, SZCZECINEK (M)
<b>OPRACOWAŁ :</b> Pracownia Architektoniczna inż. arch. Tomasz Duc Pewel Mała ul. żywiecka 166 34-331 Swinna	<b>KAT.OBIEKTU BUD. :</b> V,VIII
	<b>ADRES INWESTYCJI :</b> 78-400 SZCZECINEK UL. MIKOŁAJA REJA DZIAŁKI NR 517/8, 513/28
	<b>SKALA :</b> 1 : 50
	<b>DATA :</b> 12.2018
<b>SPRAWDZIŁ :</b> Antoni Kruczyński Nr.ewid.upr. 132/9B-B153/92B-B 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21	<b>NR RYS.:</b>  <b>13</b>