

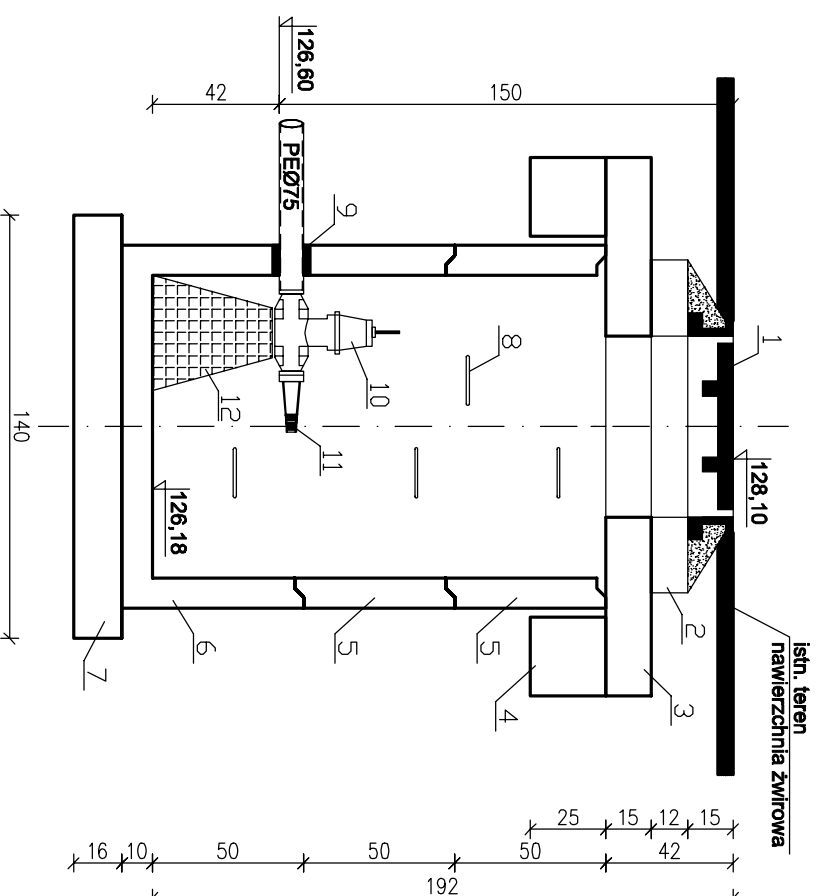
# STUDNIA Z REWIZJĄ - ZASUWA Z KRĘGÓW Ø1000mm skala 1:25

## OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny klasy D400 śr. 60cm
2. Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podkoże z bet. C20/25
3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
4. Pierścień żelbetowy odciążający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Krąg żelbetowy o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetowy o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm z dnem
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie włazowe żelwne montowane co 30cm
9. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
10. Zasuwka odcinająca Ø63mm z końcówkami do zgrzewania przeznaczona do ścieków sanitarnych - wykonanie odporne na korozję
11. Końcówka ze stali nierdzewnej do podłączenia węża sprężarki
12. Podparcie zasuwki odcinającej w wykonaniu odpornym na korozję

## Uwaga :

wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnętrzń 2 x abizolem



<b>USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki</b> <i>18-100 Łapy ul. Długa 10</i>			
<b>OBIEKT :</b>	budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej		
<b>ADRES bud.:</b>	Turośń Kościelna rejon ul. Wysokie po dz. nr geodez. 622, 640/1, 641/52		
<b>NAZWA RYSUNKU :</b>	<b>SKALA</b>	<b>Nr. rys.</b>	<b>DATA</b>
studnia z rewizją - zasuwą	1:25	5	28.06.2013.
<b>PROJEKTANT</b>	PODPIS		
mgr inż. Andrzej Leszek Zmiejko upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 12 / 88			
<b>WSPÓŁPRACJA</b>	PODPIS		
mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89			