

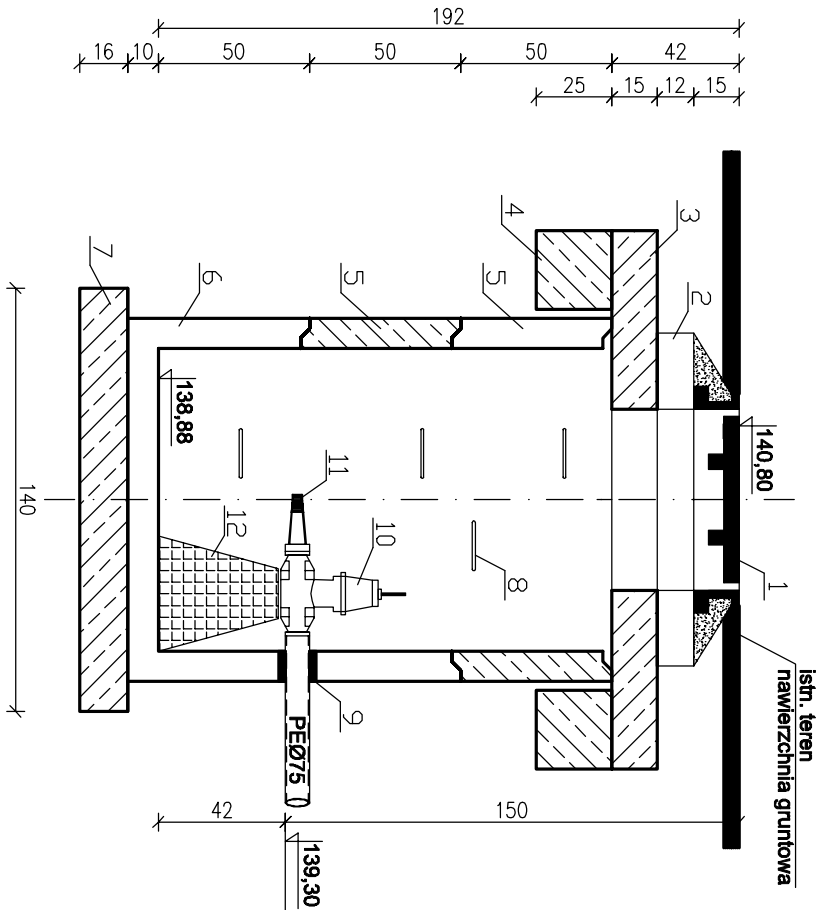
# STUDNIA Z REWIZJĄ - ZASUWA Z KRĘGÓW Ø1000mm skala 1:25

## OZNACZENIA:

- Właz żeliwny klasy D400 Ø60cm
- Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podłoże z bet. C20/25
- Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
- Pierścień żelbetowy odcinający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
- Kręgi żelbetowe o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm
- Krąg żelbetowy o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm z dnem
- Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
- Stopnie włazowe żelwne montowane co 30cm
- Szczelne przejście przez ścianę kręgów
- Zasuwa odcinająca nożowa Ø63mm z końcówkami do zgrzewania przeznaczona do ścieków sanitarnych - wykonanie odporne na korozję
- Końcówka ze stali nierdzewnej do podłączenia węża sprężarki
- Podparcie zasuw odcinającej w wykonaniu odpornym na korozję

### Uwaga :

wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnętrzz 2 x abizolem



Usługi PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10			
tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl			
OBIEKT : rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej			
po dz. nr geod. 220			
ADRES bud.: Tolicze gmina Turośń Kościelna			
po dz. nr geod. 220 (droga gminna obręb geod. Tolicze)			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU :		Nr rys. 3	DATA 12.08.2014.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukalno		PODPIS	
upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13			
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki		PODPIS	
upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr B1/372/89			