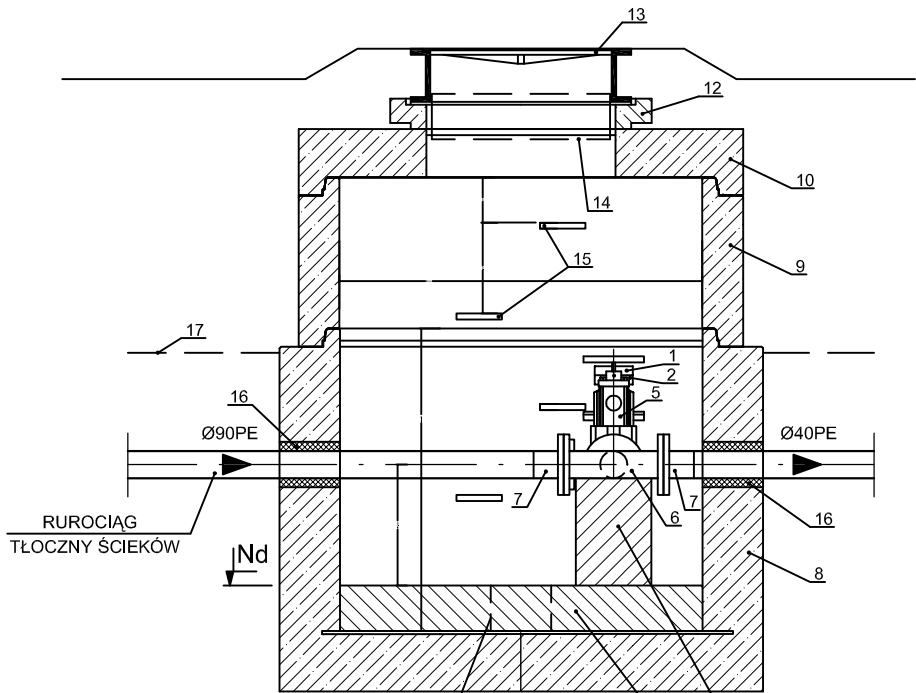


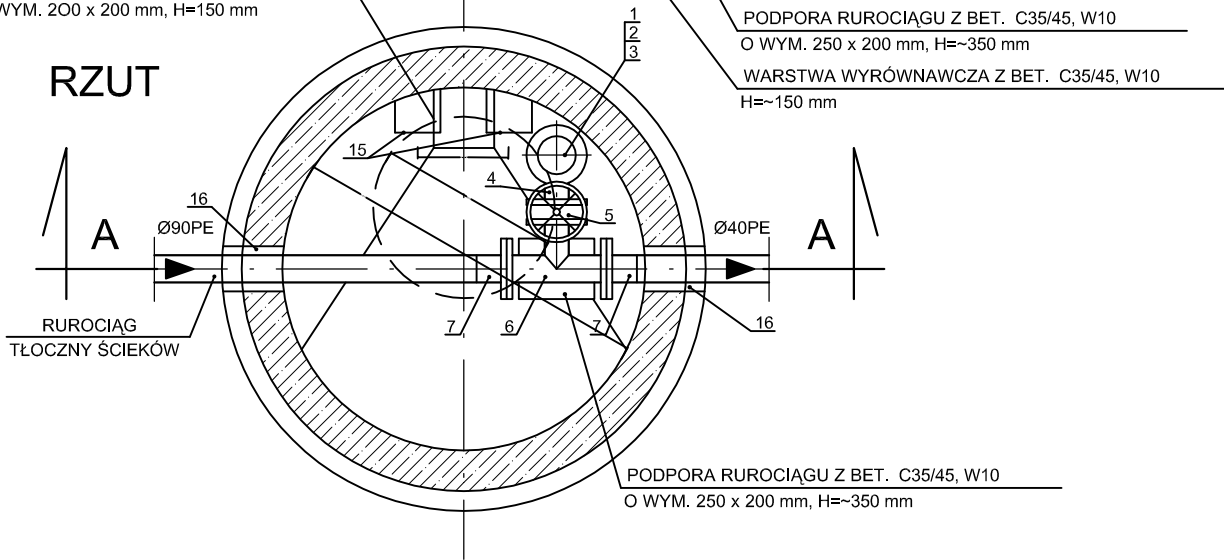
Schemat studzienki odwadniającej

PRZEKRÓJ A-A



ODWODNIENIE STUDNI
O WYM. 200 x 200 mm, H=150 mm

RZUT



L.p	NAZWA ELEMENTU
1	POKRYWA NASADY P.POŻ. d=75 mm
2	NASADA P.POŻ. d=75 mm
3	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZ. Z GWINTEM ZEWN. DN 80mm, L=100mm, STAL NIERDZ.
4	KOŁANO KOŁNIERZOWE 90° DN 80 mm, ŻELIWO
5	ZASUWA NOŻOWA DN 80 mm PN 10
6	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN 80/80/80 mm, L=330/165 mm, ŻELIWO
7	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø40 mm Z KOŁN. DOCISKOWYM DN 80 mm
8	DNO BETONOWE Ø1200 mm, H=1000 mm, C35/45, W10
9	KRĄG BETONOWY Ø1200 mm/*, C35/45, W10
10	PŁYTA POKRYWOWA Ø1200x180mm, C35/45, W10, Z OTWOREM Ø600mm
12	PIERŚCIEŃ POŚREDNI, C35/45, W10
13	WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BET. Ø600 mm
14	OCIEPLENIE STYROPIANEM TWARDYM GR. 15 cm
15	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE PN/H-74086
16	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA Dy 40 mm PE
17	TAŚMA LOKALIZACYJNA Z WKŁADKĄ STALOWĄ

* - wysokość i ilość kręgów dobrać do głębokości studni

** - ilość stopni dobrać do głębokości studni

Projekt:	WYMIANA WODOCIĄGU W UL. RZECZNEJ, KOŁOBRZEG		
Inwestor:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. ARTYLERYJSKA 3, 78-100 KOŁOBRZEG		
Tytuł rys.:	SCHEMAT STUDZIENKI ODWADNIAJĄCEJ		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Krokosz; nr upr. A/PNB/8300/65/79;		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Garbiak		
Sprawdził:	inż. Elżbieta Krasnopolska; nr upr. A/PNB/8300/109/80;		
Skala bs		Data: wrzesień 2012	RYS. NR 8