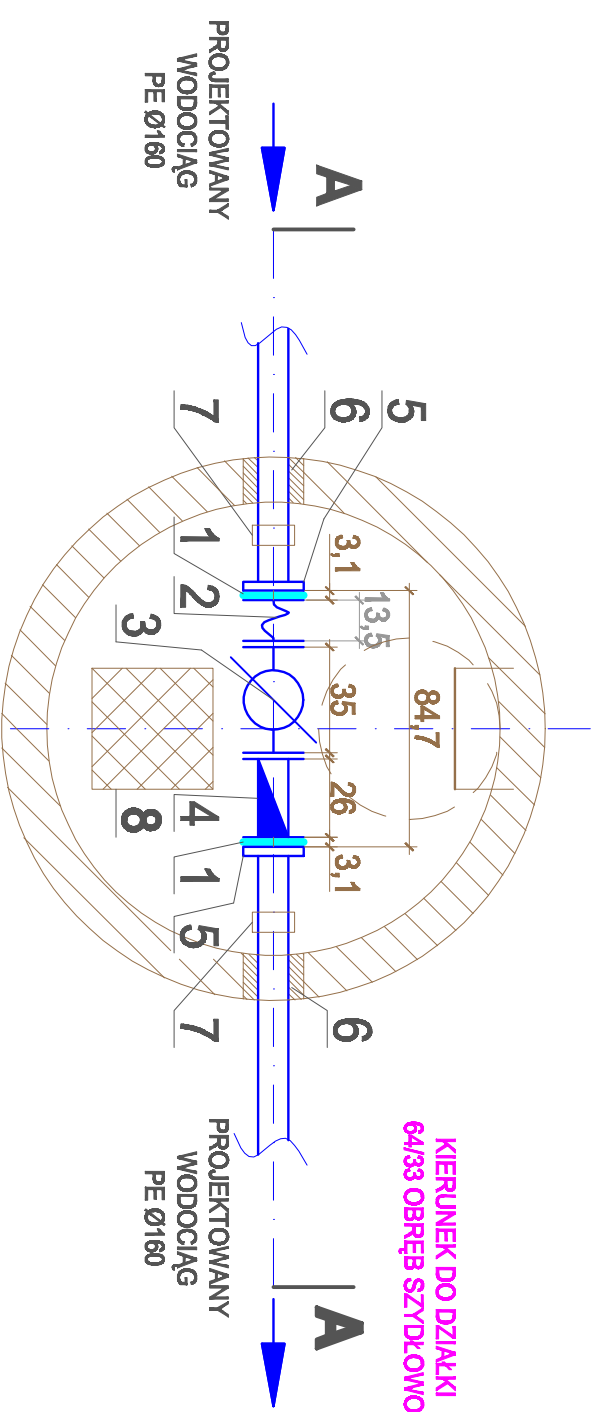


## STUDZIENKA WODOMIERNICZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1500, Z WŁAZEM ŻELWNO-BETONOWYM TYPU CIĘŻKIEGO Ø600



KIERUNEK DO DZIAŁKI  
64/33 OBRĘB SZYDŁOWO

PROJEKTOWANY  
WODOCIĄG  
PE Ø160

PROJEKTOWANY  
WODOCIĄG  
PE Ø160

- 1 - KOLNIERZ REDUKCYJNY Ø150x80
- 2 - ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY KOLNIERZOWY Ø80
- 3 - WODOMIERNICZ TYPU AQUILLA APP V4 Ø80
- 4 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EA 453 Ø80
- 5 - KOLNIERZ DO RUR PE np. firmy HAWLE SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM SYSTEM 2000 nr kat. 0400 DN150/160
- 6 - USZCZELNIENIE WEJŚCIA RUROCIĄGU DO STUDZIENKI BET. np. firmy INTEGRA typu ZWR DN150
- 7 - PODPORA RUROCIĄGU np. firmy INTEGRA typu AR DN160 ZE STALI OCYNKOWANEJ, PRZYTWERDZONA DO DNA STUDNI KOTWAMI
- 8 - ZAGŁĘBIENIE W DNE STUDNI o wymiarach ~40\*40\*20cm DLA WÓD PRZECIEKOWYCH PRZYKRYTE KRATKĄ

WYMIARY NIE OBEJMUJĄ GRUBOŚCI USZCZELEK

### ZASUWY ODCINAJĄCE NALEŻY ZAMONTOWAĆ PRZED I ZA STUDZIENKĄ WODOMIERNICZOWĄ

#### PARAMETRY ZBIORNIKA STUDNI WODOMIERNICZOWEJ:

- STUDNIA Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH Z BETONU C35/45 W8 SPEŁNIAJĄCA WYMAGI PN-EN 1917:2004, ELEMENTY ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE ODPORNE NA ODDZIAŁYWANIE WÓD GRUNTOWYCH
- STUDNIĘ POSADOWIĆ W ODWODNIONYM WYKOPIE NA 20-cm PODBUDOWIE Z CHUDEGO BETONU
- PREFABRYKOWANE DNO STUDNI ORAZ KRĘGI POWINNY POSIADAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE, WYPOSAŻONE W ORYGINALNE PIERSIENIE USZCZELNIAJĄCE NA WLOCIE I WYLOCIE. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY MUSZĄ BYĆ SZCZELNE I ELASTYCZNE
- DNO STUDZIENKI 0,5m PONIŻEJ WLOTU PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO
- STOPNIE ZŁAZOWE W OTULINIE TWORZYWOWEJ ANTYPOŚLIZGOWEJ, MUSZĄ POSIADAĆ ZNAK CE I SPEŁNIAĆ WYMAGI ZAWARTE W NORMIE PN-EN 13101:2005
- DLA REGULACJI WYSOKOŚCI OSADZENIA WŁAZU NALEŻY STOSOWAĆ PREFABRYKOWANE PIERSIENIE DYSTANSOWE Z BETONU JAK KRĘGI BETONOWE. W TERENIE O NAWIERZCHNI NIELIWTWARDZONEJ, WŁAZY KANAŁOWE NALEŻY OBEJTOWYWAĆ BETONEM KLASY C16/20 WRAZ Z PIERSIENIEM BETONOWYM, O ŚREDNICY KRĘGU BETONOWEGO I WYSOKOŚCI KRĘGU ZWĘŻKOWEGO
- WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY O ŚREDNICY DN 600, KLASY D NA OBCIĄŻENIE 400kN (D400), NIEKŁAWISZUJĄCY, KORPUS Z ŻELWA O WYSOKOŚCI min. 14cm, POKRYWA BEZ WENTYLACJI, WYPEŁNIONA BETONEM KLASY C35/45, WŁAZ FABRYCZNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KRADZIEŻĄ (SYSTEM ZABEZPIECZENIA UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM)
- UPRIEDZONO OCZYSZCZONE POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE STUDNI ZAGRUNTOWAĆ LEPKIEM NA ZIMNO DO IZOLACJI POWŁOKOWYCH NAWIERZCHNI BETONOWYCH (GRUNT+WARSTWA ZASADNICZA)
- POWIERZCHNIĘ WEWNĘTRZNA STUDNI POMALOWAĆ FARBĄ, JAK DLA POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH, KOŁORKU BIAŁEGO

