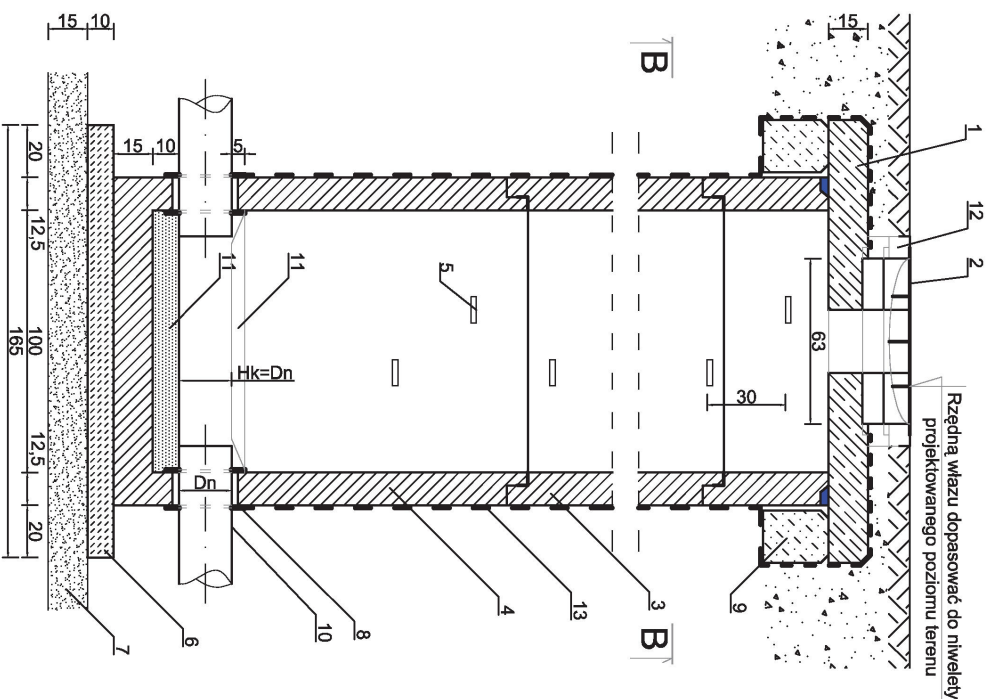


STUDNIA KANAIZACYJNA  
BETONOWA Ø1000 mm  
skala 1:20



LEGENDA:

- 1 - płyta studzienna na pierścieni odciążających 1770 / 625/150 w.g. PN 85/S-10030
- 2 - wąż żelbetonowy DN 600 kl D400 uchylony, zatrzaskowy, nieklawiszujący (w terenie zielonym kl C250)
- 3 - krag studzienny pośredni Ø1000 / [250;500;750;1000] / 120
- 4 - krag dennej studni Ø1000 / [500;750;1000] / 150
- 5 - stopnie zejściowe zamocowane młakowo wg PN-EN 1917
- 6 - podbudowa z betonu B 7,5
- 7 - podsypka z piasku
- 8 - przejście szczelne dla rur PVCØ160
- 9 - pierścieni odciążających 1330 / 250 / 1720
- 10 - rura przewodowa PVC
- 11 - kineta z betonu B 15
- 12 - pierścieni wyrównujących h=60; 80; 100 mm
- 13 - llozacja 2 x abizol R + P

UWAGI:

- prefabrykowane elementy betonowe i żalbetowe wykonane z betonu B45 zgodnie z DIN 4034 wg. PN-82/B-10729
- elementy studni łączyć na uszczelki wg DIN 4034 cz. 1 lub tradycyjnie za pomocą zaprawy wodoszczelnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92 35-303 RZESZÓW			
PLAC EGZAMINACYJNY DLA KATEGORII "A"			
ADRES INWESTYCJI: Rzeszów, al. Wyzwolenia			
INWESTOR: WORD RZESZÓW al. Wyzwolenia 4, Rzeszów			
Branża:	SANITARNA		Forma: PW
Przedmiot rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN1000		
Projektant: mgr inż. Dorota Wołek	PDK0067/POOS/06		Skala: 1:20
Sprawdzający:			
Opracował:			Nr rys.: S-02