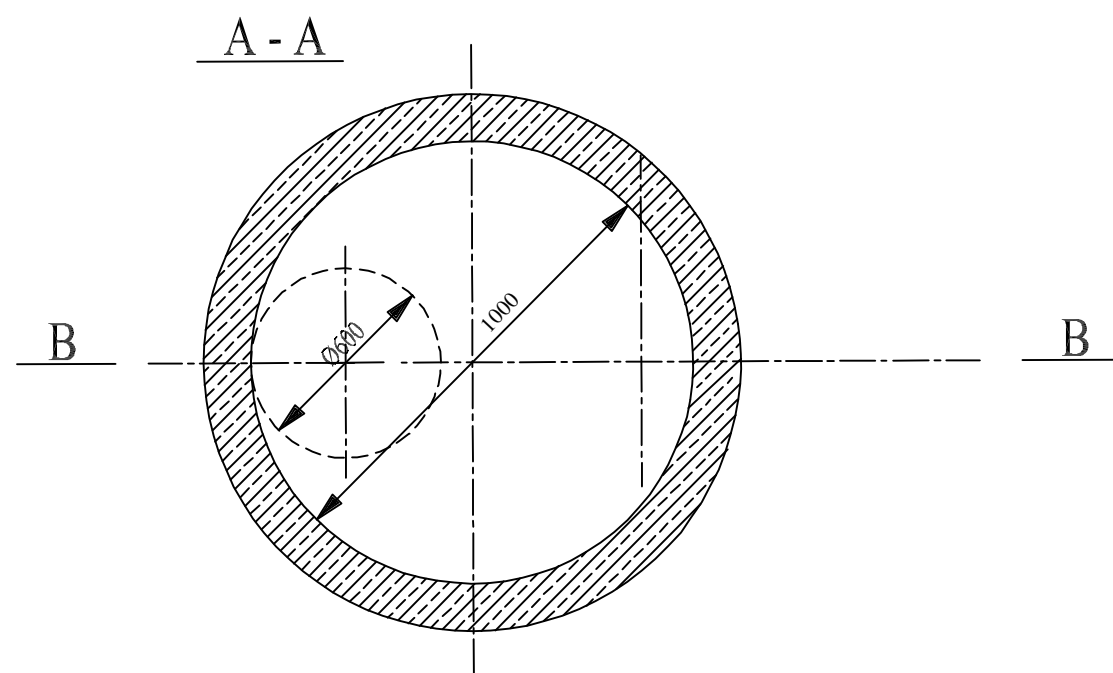


- 1 - ŻWIR 2/4
- 2 - GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA
- 3 - TŁUCZEŃ 31/63 mm
- 4 - GRUNT RODZIMY (pospółka)
- 5 - POŁĄCZENIE ELEMENTÓW STUDNI PRZY POMOCY USZCZELKI GUMOWEJ
- 6 - KRĘGI BETONOWE WIBROPRASOWANE C35/45
- 7 - DYŁATACJA
- 8 - PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU C8/10
- 9 - POKRYWA ODCIĄŻAJĄCA (MONOLITYCZNA) WYKONANA Z BETONU SCC
- 10 - WŁĄZ ŚCIEKOWY AŻUROWY
- 11 - PIERŚCIEŃ REGULACYJNY BETONOWY LUB TWORZYWOWE



<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl      tel.: 85 722 25 19		
NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OS. ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. RÓŻANA, WIERZBOWA, JODŁOWA, OLCHOWA, BUKOWA, GAJOWA, AKACJOWA, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW, CHABROWEJ, MAKOWEJ I ZIELONEJ		SKALA:	NR RYS.:
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ NR 33		-	7
DATA: 30.08.2022			
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BŁ/46/77, 183/89	