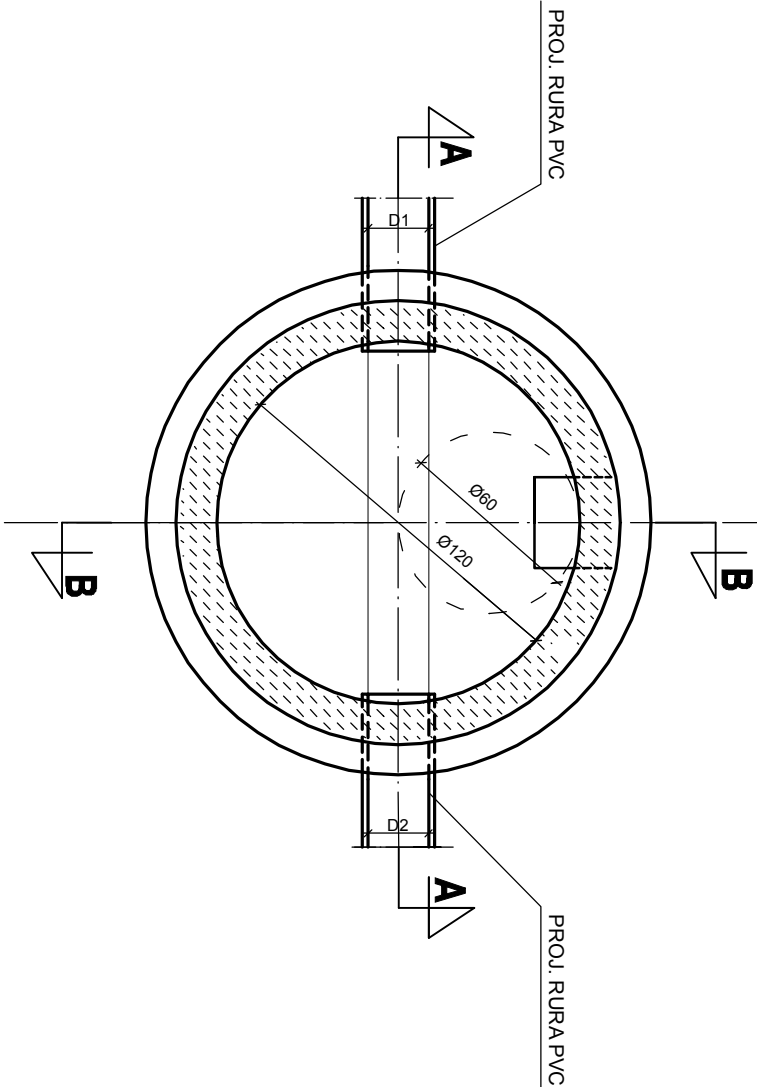


- UWAGA:**
1. Dennica z betonu samozagęszczalnego SCC.
 2. Zwieńczenie studni płytą przykrywową.
 3. Nasiakliwość do 5%.
 4. Przejścia szczelne w dennicy zintegrowane, wykonywane w jednym cyklu produkcyjnym.
 5. Stopnie złazowe powlekane w kolorze żółtym.
 6. Pozostałe parametry zgodnie z normą PN-EN 19-17:2004.
 7. Kręgi, płyty pokrywowe oraz dolną część studni należy zaizolować; 2 x masą bitumiczną nie zawierającą substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m²
 8. Beton studzienek - C35/45 (B45)
 9. Wymiary podano w cm



Nazwa rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA					Nr rysunku: 4
Opis: Zadanie 1 - "Przebudowa / rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na os. Tartak we Włoszczowie"					Skala: -----
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Składnik: PB
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL-INŻ	KL - 178/90		03.2019 r.	
Asystent:					
Stwierdził:	Instal-INŻ	SWK0247/ PWBS/18			
mgr inż. P. STRĄK				03.2019 r.	Firma: PROENCO ul. Wierzbawska 30/10 25-912 Kielce