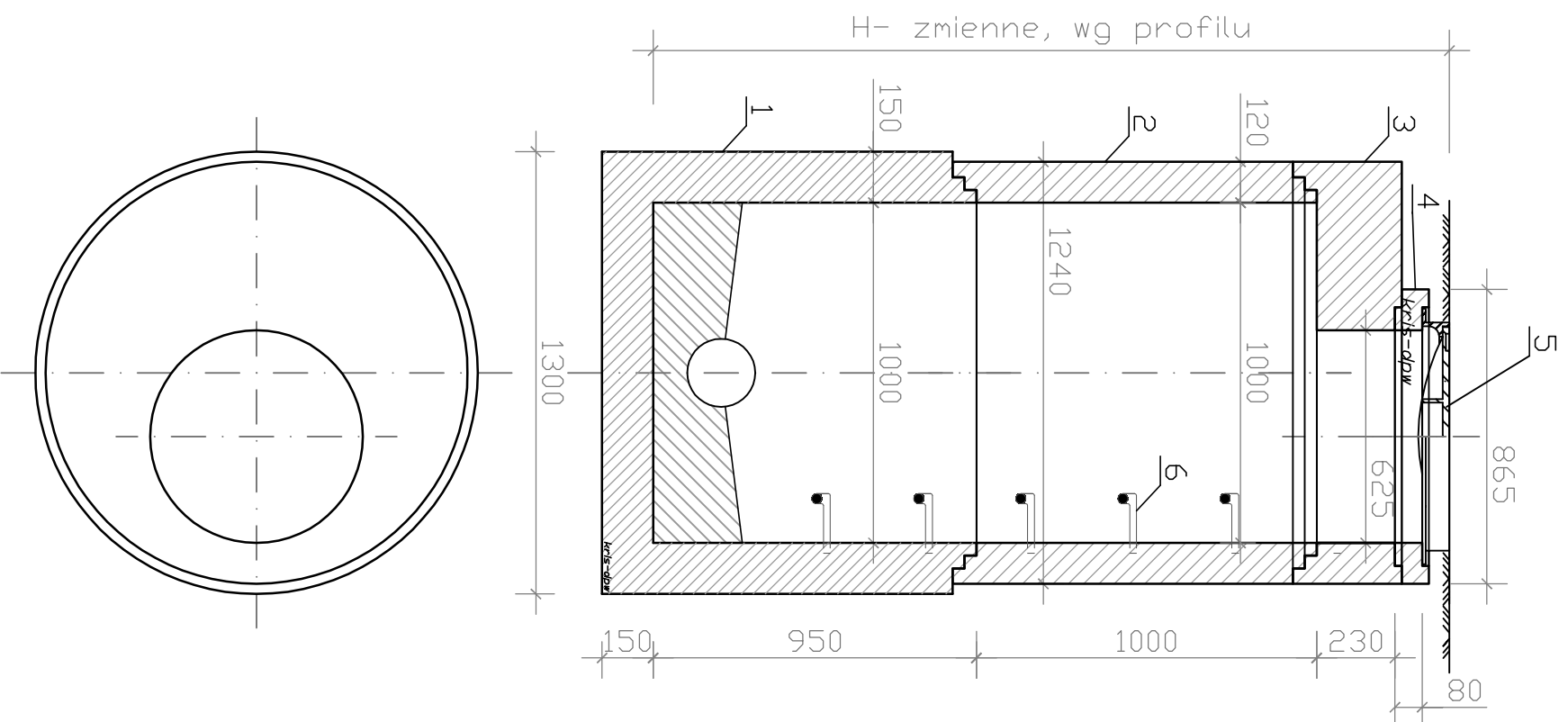



STUDNIA BETONOWA Ø1000mm



1. DND BETONOWE
2. KRĄG BETONOWY
3. POKRYWA BETONOWA
4. PIERŚCIEŃ BETONOWY
5. WŁAZ ŻELIWNY
6. STOPNIE ŻELAZOWE

UWAGI:

1. Właz żeliwny, żeliwo szare EN-GJL-200, kl. D400, wysokości H150mm, zabezpieczenie przeciw obrotowi.
2. Wpust (krata i korpus), żeliwo szare EN-GJL-200, kl. C250, wysokość H150, pełny kotłierz, krata uchylna, system zabezpieczenia przed otwarciem np: QUICK BLDCK
3. Kregi, płyta pokrywowa żelbetowa i pierścien dystansowy z betonu o klasie wytrzymałości nie mniejszej niż B-45, wodoszczelnego (W8), mała nasiąkliwość (<math>n < 4\%</math>) i mrozoodpornego (F150).
4. Kregi i płytę pokrywową łączyć za pomocą uszczeliek gumowych, nasiąkliwość (<math>n < 4\%</math>) i mrozoodpornego (F150).
5. Przejścia szczelne w kinecie studni montowane fabrycznie
6. Studnie betonowe np: BS System Sp. z o. o., Kaprin Sp. z o. o., P.V. Kluczbork S.A.

 <p>DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Stec-Chopiak Elżbieta ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg</p>		<p>Investor: PAN w Krakowie ul. Reymonta 25 30-059 Kraków</p>	
<p>Zadanie: Projekt budowlany przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku nr 22 przy ul. Krakowskiej w koczach (pgr 2243/18)</p>			
Temat: Studnia betonowa		Rysunek nr 3	
Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07		Skala: ---	
		Data: 07.2013	