



1. Elementy studni z betonu B30
2. Elementy studni łączone na uszczelkę gumową
3. Rury włączyć do studni za pośrednictwem przejścia szczelnego
4. H1, H2, H3, H4 – wg katalogu producenta kręgów
5. Izolacja studni nie może stykać się z rurami wykonanymi z PVC
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej rzeczywista rzędna wlotu i wylotu równa jest rzędnej dna minimum $\pm 5\text{mm}$ i zależy do pochylenia niwelety rur,
7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej rzeczywista wysokość studni jest powiększona o 10cm z uwagi na wykonanie kinety w dnie studni.

<p align="center">PROJEKTOWANIE - NADZORY KONDROT KAZIMIERZ 44-217 RYBNIK ul. WANDY 11/16</p>			
INWESTOR:	GINA GORZYCE 44-350 GORZYCE ul. KOŚCIELNA 15		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NA DZIAŁKĘ GMINNĄ O NUMERZE 86/13 ZŁOKALIZOWANEJ W GORZYCACH PRZY UL. RACIBORSKIEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ϕ 1000 - KRĘGI BETONOWE PRZEPUST - ZARUROWANIE ROWU		Skala: 1:25
OPRACOWAŁ	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84		Rys nr:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84		6