



1. Elementy studni żelbetowe C35/45
2. Elementy studni łączone na uszczelkę gumową
3. Rury włączać 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.

PROJEKTOWANIE - NADZORY KONDROT KAZIMIERZ 44-217 RYBNIK ul. WANDY 11/16			
INWESTOR:	GMINA GASZOWICE 44-293 GASZOWICE ul. Rydułtowska 2		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	REMONT NAWIERZCHNI ŁĄCZNIKA POMIĘDZY UL. RYBNICKĄ A UL. RYDUŁTOWSKĄ W GASZOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ϕ 1200 - KRĘGI ŻELBETOWE		Skala: 1:25
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84		Rys nr:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman LISIECKI upr. bud. SI K/3314/POOD/10		8