



### UWAGI:

1. Elementy studni z betonu B30
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 ±5mm 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 ULICY RUDZKIEJ W GASZOWICACH		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA φ 1200 - KRĘGI BETONOWE		Skala: 1:25
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84		Rys nr:  7
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman LISIECKI upr. bud. SLK/3314/POOD/10		