



1. Elementy studni z betonu C35/45
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:	<p>GMINA GASZOWICE 44-293 GASZOWICE ul. RYDUŁTOWSKA 2</p>		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	<p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SOBIESKIEGO W CZERNICY WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO</p>		
TYTUŁ RYSUNKU:	<p>STUDNIA ODWODNIENIA DESZCZOWEGO ϕ 1200 - KRĘGI BETONOWE</p>		<p>Skala: 1:25</p>
OPRACOWAŁ:	<p>tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84</p>		<p>Rys nr: 9</p>
PROJEKTOWAŁ:	<p>mgr inż. Roman LISIECKI upr. bud. SLK/3314/POOD/10</p>		