



UWAGI:

1. Elementy studni żelbet. 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 ŚWIERKLANY 44-266 ŚWIERKLANY ul. Kościelna 85		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA UL. WŁADYSŁAWA WARNEŃCZYKA W ŚWIERKLANACH.		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ϕ 1200 - KRĘGI ŻELBETOWE.		
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr. bud. 658/84		Data opracowania: 07.2023 r
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman LISIECKI upr. bud. SLK/3314/POOD/10		Rys nr: 9
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Grzegorz POŁOMSKI upr. nr. SLK/5022/ POOD/13		