

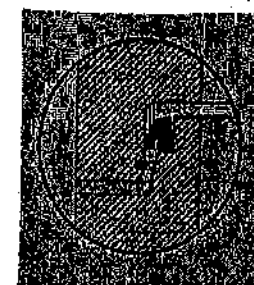
AVR1, AVR2, AVR3




- 1 - DNO STUDZIENKI BETONOWE
- 2 - KRĘGI BETONOWE
- 3 - PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA
- 4 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY

UWAGA: Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz różnica rzędnych między dnem kanału odpływowego i dnem kanałów dopływowych wynika z projektu budowlanego.

**UWAGA: KRĘGI BETONOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ
ZA POMOCĄ USZCZĘŁEK ELASTOMEROWYCH**



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
STUDNIA KANALIZACYJNA \varnothing 1200 mm		127	
OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Lyskornia –Gmina Biała		SKALA	
		STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA listopad 2015 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	Nr Uch.	SLK/3089/POOS/10
As.Projektanta	mgr inż. E.Hermarska-Koczmarszyk	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/kt
		EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	