



OZNACZENIA:

- 1-Właz żeliwny okrągły $\varnothing 600\text{mm}$ klasy B125
- 2-Płyta pokrywowa żelbetowa na studnię $\varnothing 2500\text{mm}$
- 3-Prefabrykowane kręgi betonowe $\varnothing 2500\text{mm}$
- 4-Prefabrykowane dno studni betonowe $\varnothing 2500\text{mm}$
- 5-Przejście szczelne dla rur-osadzić fabrycznie
- 6-Chudy beton
- 7-Stopnie żłazowe żeliwne (wg PN-EN 13101:2005)
- 8-Istniejący kanał dopływowy KID100

UWAGA:

1. Studnię kanalizacyjną wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.
2. Sprawdzić rzędną wejścia kanału do istniejącego zbiornika i dostosować rzędną włączenia do nowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kroszyn tel. (52) 335-80-88 fax (52) 332-03-50 NIP: 967-055-96-42 www.dppANMAR.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7 86 - 005 Białe Błota		
Obiekt (Inwestycja)	Przebudowa (rozbiórka istniejącego i wykonaniu nowego) zbiornika bezodpływowego na terenie działki nr 159/4 w Zielonce	Faza projektu	PB
Projektant	mgr inż. Justyna Ciaciuch upr. nr KUP/0054/POOS/10	Podpis	25.06.2022 r. Data
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski upr. nr KUP/0138/POOS/10	Podpis	25.06.2022 r. Data
Temat	Schemat studni (zbiornika)	Skala	Brzozda K-2 Nr rys.