



ZALECENIE WYKONAWCZE :
Elementy konstrukcyjne POZ.3. i POZ.4.
połączyć ze sobą monolitycznie.

BETON B15
PODBETON B7.5
STAL A-III; A-0

RZĘDNA TERENU
± 0,00 = poziom istniejącego
terenu = 86.63m n.p.m.

Odpowietrzenie zbiornika
wprowadzone ponad dach
budynku, kłapa rewizyjna
hermetyczna. Króciec ze szczelną
szybkowłókną do podłączenia
węża wozu asenizacyjnego w
ogrodzeniu od strony ulicy
Lipowej.

Pojemność użytkowa zbiornika
V=4.0m³.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABAKUS"		1: 50
PECOLD & WIECZOREK		rys. nr 1
ul. Dworcowa 34/2		12.2023r.
64-320 Buk, tel. 600-024-979, 600-030-086		
NAZWA OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY ZBIORNIKA NA ŚCIEKI O POJ. 4.0m ³	
INWESTOR	Gmina Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki	
LOKALIZACJA	działka nr ew. 152/1, ul. Lipowa, Wilkowo, 64-550 Duszniki	
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA POSZCZEGÓLNYCH ELEM. ZBIORNIKA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej PECOLD	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał WIECZOREK	
PROJEKTANT (A)	mgr inż. arch. Bartosz MINGE	24/WPOKK/2019
PROJEKTANT (K)	mgr inż. Łukasz JARYSZ	WKP/0273/PWOK/19