



LEGENDA:

- 1 - Projektowany zbiornik retencyjny wody czystej V=200 m3
- 2 - Istniejący zbiornik retencyjny wpody czystej
- 3 - Istniejący budynek technologiczny stacji uzdatniania wody
- 4 - Istniejąca studnia poboru wód podziemnych
- 5 - Istniejąca studnia poboru wód podziemnych
- 6 - Istniejący odстойnik popłuczyn

- Projektowany rurociąg napełniania zbiornika retencyjnego PE100, SDR17, Dz160
- Projektowany rurociąg ssawny zbiornika retencyjnego PE100, SDR17, Dz225
- Projektowane kanały spustu i przelewu zbiornika PVC160, SN8 wraz ze studniami kanalizacyjnymi PVC425
- Projektowane kable zasilające i przewody sterownicze w rurach osłonowych

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:



Paweł Broszkiewicz AP project  
97-500 Radomsko  
ul. Marii Dąbrowskiej 104B

NIP 772 234 82 07  
REGON 369611746  
kom. +48-509-570-987

NAZWA ZADANIA

ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JAROSTACH

ADRES BUDOWY

DZ. NR EWID.: 132/2  
OBREB: JAROSTY 0011  
JEDNOSTKA EWID.: MOSZCZENICA 101006\_2

NAZWA RYSUNKU

PROPOZYCJA LOKALIZACJI ZBIORNIKA

SKALA

1: 500

DATA

12.2024

NR ZAŁĄCZNIKA

3

OPRACOWAŁ

mgr inż. Dawid Danielak

NR UPRAWNIENI

LOD/5356/PWBS/24

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. Paweł Broszkiewicz

NR UPRAWNIENI