


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 - Istniejący odstojnik popłuczyn

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

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div>		<div><div>PROJECT Paweł Broszkiewicz</div></div>	<div>Paweł Broszkiewicz AP project 97-500 Radomsko ul. Marii Dąbrowskiej 104B</div>		<div>NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 kom. +48-509-570-987</div>	
NAZWA ZADANIA			ADRES BUDOWY			
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W SRODKU			DZ. NR EWID.: 15/2 OBRĘB: KOLONIA PODOLIN 0014 JEDNOSTKA EWID.: MOSZCZENICA 101006_2			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	DATA	NR ZAŁĄCZNIKA		
PROPOZYCJA LOKALIZACJI ZBIORNIKA		1: 500	12.2024	3		
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS		
mgr inż. Dawid Danielak		LOD/5356/PWBS/24				
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIEŃ				
mgr inż. Paweł Broszkiewicz						