



LEGENDA:

— KORYTO ELEKTRYCZNE

— KORYTO AKP

UWAGI:

- JAKO GŁÓWNE TRASY KABLOWE STOSOWAĆ KORYTA KABLOWE STALOWE OCYNKOWANE
- MINIMALNA GRUBOŚĆ KORYT 1mm
- STOSOWAĆ ODRĘBNE KORYTA NA KABLE ZASILAJĄCE I KABLE SYGNALIZACYJNE/POMIAROWE

Jednostka projektowa: <b>ZALEWSKI</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26				
INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury oraz budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II dz. nr ew. 96/2 oraz część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
TREŚĆ RYSUNKU	Główne trasy kablowe			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Kabziński nr upr. LOD/1520/POOE/10 spec. instalacje elektryczne		DATA	09.2020
OPRACOWAŁ			SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kamil Pyrzak nr upr. PDL/0165/PBE/17 spec. instalacje elektryczne		RYS. NR	E-04