


UWAGA!

Ostateczne rozwiązanie technologii zbiornika retencyjnego wód deszczowych zostanie ustalone w ramach nadzoru autorskiego po wyczyszczeniu zbiornika. Na etapie prac projektowych zbiornik jest eksplotowany i w związku z powyższym nie ma możliwości inwentaryzacji obiektu

±0,00 = 85,00 m n.p.m.

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecica 69 tel./fax 65 526-77-00</div>			INWESTOR GMINA RYDZYNA		
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNE			OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH W ZBIORNIKU RETENCYJNYM WÓD DESZCZOWYCH Ob. Nr 13		
OSNOVNY PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIAK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
TECHNOLOGIA	dr inż. LUDOVIT ŽARNOVSKÝ			TE50.00	
projektant TE	mgr inż. A. BEISTENER uprawnienie projektowe nr St-61/87		WERSJA	ZASTĘPUE	
mgr inż. K. JANIAK projektant TE	uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo		R00		
mgr inż. A. MIKULSKA opracował TE			P.05.209/13	BRANŻA	STADIUM
mgr inż. M. JANIAK sprawdzący TE			06.11.2013	TE	PB
					13

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym