


Doprowadzenie wody
z poziomu przyziemia.
Przewód Ø32 zakończony zaworem
ze złączką do węża DN20
i izolatorem przepływów zwrotnych HA
na wysokości 0,7m od posadzki

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
11	Antresola	93,45

±0,00 = 85,00m npm

 <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 SCIEKÓW W RYDZYNIE			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU BUDYNEK TECHNICZNY RZUT ANTRESOLI INST. ZIMNEJ WODY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo		1:50	ZW 1 2.00	
projektant IS	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo				
opracował IS	mgr inż. A. MIKULSKA				
sprawdzący IS	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienie sprawdz. nr 41/W/94/Lo		R00	ZASTĘPUE	
			P.05.209/13		
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			06.11.2013	IS	PB
					NR OBIEKTU
					2

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym