



kier. RT YKYektmy 3x1,5 mm2, l = 40 m

SUW
budynek

1. Kabel sterowniczy po zbiorniku prowadzić w rurce osłonowej RVL 37 na uchwyty
2. Połączenia rurek oraz ich wyloty uszczelnić silikonem

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy $\varnothing 4,50$ m, H = 7,30 m V=100,0 m ³	SZT.	2
4.	Puszka przyłączeniowa z zaciskami ZM o IP 65	SZT	2

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO – WYKONAWCZYCH PRO – EKO A.S. NOWA WIEŚ UL. PARKOWA OSIEDLE 2, 86 – 306 GRUDZIĄDZ 8
MIASTO I PRZEBUDOWA INSTALACJA TECHNOLOGICZNEJ UZDATNIANI WODY W OBLĘGU ZAKŁADU WODOKANALIZACYJNOGOSANITARNEGO BUDOWNIANEGO; WYKONANIE Z UKŁADEM POMPOWYM II-CO STOPNIA W STULSIW W M.RYBNIO	
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RYBNIE SP. Z O.O W ORGANIZACJI, UL. ŻARYBIŃSKA 9, 13-220 RYBNIO
ADRES OBIEKTU BUDOWNIANEGO :	RYBNIO, DZIAŁKA NR 554/3, 554/1
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Zbiorniki wyrównawcze • podłączenie czujników poziomu i uśrednienie
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Karwicz
	UPRAWNIENIA
	08/01/0L
	IAM/2046/PWOE/08
	NR. RYSUNKU 8
	STADIUM: PB