


Przekrycie kanału-trajla WEWA
- szerokość b= 300 mm
- wysokość h=25 mm

Branża:		Instalacje sanitarne		P R A C O W N I A P R O J E K T O W A		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		
Stadium:		Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)		ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Końskie		
Kierownik Projektu:		mgr inż. A. Lisiecki		Olekt:		Investor:		Data:
N. BN+0.91/0.91/0/02; WKP/IS/2838/01		Podpis:		GINIA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Opracował - technolog:		mgr inż. St. Ziolkowski		Podpis:		Temat rysunku:		Skala:
N. SP-24/01		Podpis:		BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY - ROZMIESZCZENIE KANALÓW TECHNOLOGICZNYCH		Skala:		
Projektował:		mgr inż. S. Lisiecki		Podpis:		Nr rys.		29
N. 713+7132/17ZPN/2002; WKP/BS/0010103		Podpis:		KANALÓW TECHNOLOGICZNYCH		Nr rys.		
Sprawdził:		mgr inż. M. Lisiecka		Podpis:		Nr rys.		29
WKP/BS/1P/WOS/05; WKP/BS/0010105		Podpis:		KANALÓW TECHNOLOGICZNYCH		Nr rys.		