



LEGENDA:

- DN – średnica nominalna
PP – rury i kształtki z polipropylenu
żel – rury i kształtki żeliwne z uszczelką do kanalizacji
ktł – kanalizacja tłoczna
- kanalizację tłocznią wykonać z rur i kształtek z polipropylenu typoszerogu PN20, połączenia zgrzewane
 - rurociągi kanalizacyjne i tłoczne układać na podsypce piaskowej oraz obsypać piaskiem minimum 10 cm ponad rurę
 - odpływ z kotła do neutralizatora wg wytycznych producenta

UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR, instrukcją producenta
- w przypadku stwierdzenia podczas prac możliwości grawitacyjnego odprowadzenia wody brudnej ze studzienki schładzającej do istn. kanalizacji pompa wraz z kanalizacją tłoczną nie jest wymagana, należy jedynie wykonać zasifonowanie odpływu kanalizacji ze studzienki schładzającej

Biuro Projektowe A. Rozwadowski ul. Młyńska 8 63-600 Kępno			Str nr 27
			Rys. nr S7
Obiekt: termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5. Adres: Wołczyn ul. Sienkiewicza 5.			Data: 08.2016
Inwestor: Gmina Wołczyn Adres: Wołczyn ul. Dworcowa 1.			Skala: 1:50
Rzut piwnic-kotłownia – instal. kanalizacji.			Stadium P.B.
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant sanitarna	inż. Sławomir Rabiega	4/1/7131-2/84/2001	