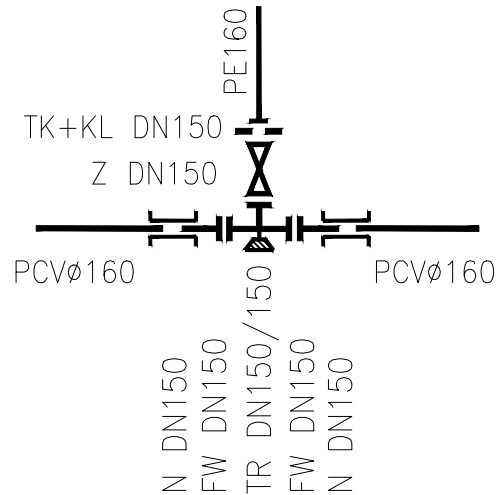


WĘZEL POŁĄCZENIOWY W1



TR– TRÓJNIK ŻELIWNY KIELICHOWY
 FW – KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY DO RUR PVC
 Z– ZASUWA ODCINAJĄCA
 K– TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ LUŻNY
 N– NASUWKA KIELICHOWA DO RUR PCV

 <p>projekty sanitarne mgr inż. Agata Litera ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tarnów tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl</p>			
		Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m³ NA DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYŚL WIELKI	
Tytuł rysunku:		BRANŻA SANITARNA	
Schemat węzła włączeniowego "W1" do sieci wod. PCV160		Wszelkie prawa zastrzeżone zgodnie z Dz.U.1994 Nr 24 poz.83 z późn. zmianami	
Projektant: mgr inż. Agata Litera MAP/0280/PBS/17 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA 7342/43/98 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, bez ograniczeń		Podpis:	
		Stadium: PT	
		Data: 11.2021	
		Skala rysunku: ---	
		Nr rysunku: 11	