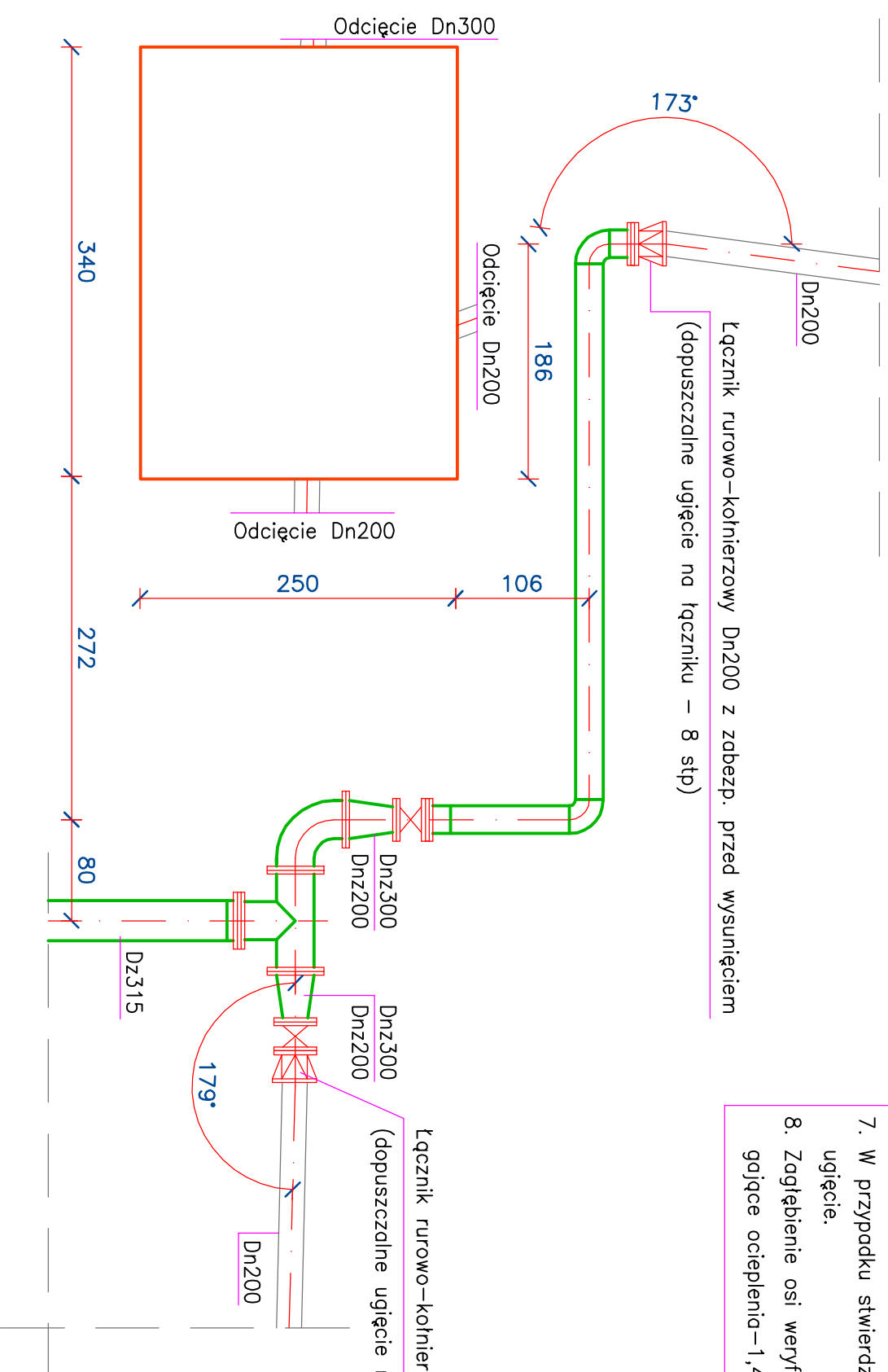


1. Oznaczenia przewodów: Dz–polietylen, DnZ–żeliwo sferoidalne, Dn–przewody zastane.
2. Z uwagi na zasadę nawijania przewodów zastanych do projektowanych (łącznik rurowo–koleinerzowy) materiał przewodów zastanych jest nieistotny.
3. Rurociągi zastane Dn200 i Dn300 odciąć jak najbliższej ściany komory.
4. Rurociągi w komorze zdemontować i złomować lub pozostawić (decyzję uzgodnić z Inwestorem).
5. Komorę zasypać materiałem z rozbiórki i/lub nadwyżkami urobku z wykopów. Kominę wiazowe zalać betonem. C8/10.
6. Łącznik rurowo–koleinerzowy obligatoryjnie z zabezpieczeniem przed wysunięciem. Inne rozwiązanie uzgodnić z nadzorem autorskim.
7. W przypadku stwierdzenia kątów osiowych większych niż 8 stp–nawijania rozbudować ugięcie.
8. Zagłębienie osi weryfikować po wykonaniu odkrywek. Minimalne przykrycie nie wymagające ocieplenia–1,40m.



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P" mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ 05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@life.pl			
Temat:		PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EWID. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRNEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ	
Tytuł:		POWIAŻANIE RUROCIĄGÓW WODY SUROWEJ. WZĘTŁ NR 1 I 2	
Projektował:		mgr inż. Adam Pałkiewicz	Br 125/91
Opracował:		mgr inż. Adam Pałkiewicz	Br 125/91
Sprawdził:		mgr inż. Elżbieta Kutyńska	Br 402/93
Inwestor:		PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubelska 5	