



UWAGA:

Połączenia kołnierzowe rur skręcać śrubami z podkładkami płaskimi i sprężystymi.
 Z9, Z10 – zasuwą klinową kołnierzową DN200, PN16 z żeliwa sferoidalnego
 z obudową i skrzynką żeliwną
 Zrk9, Zrk10 – złącze rurowe-kołnierzowe DN200, PN16 z żeliwa sferoidalnego

UWAGA:

Sposób wykonania przebudowy wodociągu (nad lub pod kd800) ustalić po wykonaniu rozkopu kontrolnego i sprawdzeniu rzeczywistej głębokości posadowienia wodociągu w200.

KOLIZJA Z WODOCIĄGIEM w200– odcinek S22–S23		
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Lokalizacja:	WIELUŃ, ulice: Nowy Rynek–Zamenhofa–Wodna	
Inwestor:	GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1	
Jednostka projektowa:	B U–P "AKTE" Anna Nowakowska 98–300 WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18	Skala 1:50
Projektant:	Podpis	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ ŁOD/IS/1523/02	Data 12.2008r.	
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Łw ŁOD/IS/3054/03	Nr rys. 15.5	