



UWAGA:

Połączenia kolnierzowe rur skrócić śrubami z podkładkami płaskimi i sprężystymi.

Z1, Z2 – zasuwą klinową kolnierzowa DN150, PN16 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzyneką żeliwną

Zrk1, Zrk2 – złącze rurowe–kolnierzowe DN150, PN16 z żeliwa sferoidalnego

PRZEBUDOWA WODOCIĄGU w160– odcinek S1–S2 i D1–D2			
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 t00/IS/1523/02			Data 12.2008r.
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw t00/IS/3054/03			Nr rys. 15.1