



- 1 – Projektowany trójnik kołnierzowy PN16 DN 150 z żeliwa sfer.– pkt W1
 2 – Istniejący wodociąg PE Ø160
 3 – Projektowany kołnierz do rur PE DN 150
 4 – Projektowane przyłącze wody z rur PE100 SDR17 Ø160

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej, w ramach zadania pn. „Przebudowa obiektów zabytkowych (budynek główny - A, budynek gospodarczy - B, altana - C) wraz z zagospodarowaniem terenu”	Data: VI 2013	
Adres inwestycji	dz. nr ew. 5/12, 5/15, 5/17, 46, 44/1, 5/19, 28, obręb 0060, jednostka ewidencyjna: 026101_1 Miasto Jelenia Góra	Nr rys. 5	
Inwestor	Miasto Jelenia Góra	Skala:	
Adres Inwestora	Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	Branża/Etap	
Temat rysunku	Schemat włączenia przyłącza wody w istniejący wodociąg	Sanit / PT	
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Nr uprawnień: Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
Asystent	mgr inż. Dariusz Staszczuk		Podpis: