



- 1 – Projektowana zasuwka klinowa kołnierzowa z żeliwa sfer. obudowa teleskopowa wraz ze skrzynką uliczną dużą DN 150  
 2 – Projektowany kołnierz do rur PE DN 150  
 4 – Projektowane przyłącze wody PE100 SDR 17 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. 6
Inwestor	Miasto Jelenia Góra		Skala:
Adres Inwestora	Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Branża/Etap
Temat rysunku	Schemat zabudowy zasuwki DN 150 na przyłączy wody		Sanit / PT
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Nr uprawnień: Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
Asystent	mgr inż. Dariusz Staszczuk		Podpis: