



Wodociąg:



Wodociąg na SUW:



- projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żelazo szkieletowe)
- projektowane zasuwki sekcyjne (tytuł E, prod. Hawle)
- projektowane hydranty nadziemne DN80 (tytuł H4, prod. Hawle)
- oznaczenia węzłów (wykonano zgodnie z zestawieniem)
- projektowane bloki oporowe
- projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żelazo szkieletowe)
- projektowane zasuwki sekcyjne (tytuł E, prod. Hawle)
- oznaczenia węzłów (wykonano zgodnie z zestawieniem)
- projektowane ściany oporowe 1600x1600x400, beton B20 zbrojony, 2 x kratownica 150x150 z pręta zbroj. gr. 12mm

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl	Inwestor	Powiat Stalowski - Zarząd Powiatu ul. Podleska 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli	Stanium	Projekt budowlany
Lokalizacja: Stalowa Wola obręb 3 dz. nr ew. 1/2, 85/6, 84/2, 83/1, 78/34, 35/4, 34, 33/2, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/32, 13/43, 13/22, obręb 2 dz. nr ew. 1398/1, 1400, obręb 1 dz. nr ew. 1817/1, 1986, 1817/3			
Nowe rymarki. Schemat montażowy odcinków wodociągu sanitarnego i wody surowej			
Projektant	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	Data	2012 r.
Asystent proj.	branża sanitarna mgr inż. Katarzyna Ochoczek	Skala	
Sprawdził	mgr inż. Jan Dzik upr. PDK/0008/POOS/07	Nr rysunku	16