



Wzrost	W1	Projektowany trójnik	W2	Złamanie trasy rurociągu	W3	Złamanie trasy rurociągu
Rzeźna terenu [m n.p.m.]	114.85		114.85		113.93	
Rzeźna dna rury [m n.p.m.]	113.93		113.79		112.85	
Zagęszczenie [m]	0.92		1.06		1.08	
Materiał/Srednica/Spadek [X2]	Ø32/110		Ø32/110		Ø32/110	
Długość [m]	9.60		31.30		9.60	
Długość [m]	0.00		9.60		40.90	

TEMAT	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU INWENTARSKIEGO PRZY SZKOLE WRAZ ZE ZMIANĄ SPESYBILU UŻYTKOWANIA NA KOTŁOWNIĘ, BUDOWA SIECI CENTRALNEGO DGRZEWANIA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMPLEKSU SZKOLNEGO, STUDZINIEC, GK, SIĘPFC, DZNR/95/1195/16.195/17.195/18
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studzience
ADRES	Studzieniec 30 09-200 Siemiec
AUTOR	inż. Jacek Papierowski nr upr. MAZ/0187/PDOS/06
TYTUŁ	ROZWIĄZANIE PROJEKTOWANEJ SIECI C.O.
DATA	grudzień 2010

- PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WODOCIĄGA KORNIATOWSKIEGO -
 02-804 WARSZAWA ul. GZEGZÓŁKI 6 tel/fax 6446987
 e-mail: info@korniatowski.pl; korniatowski@poczta.onet.pl