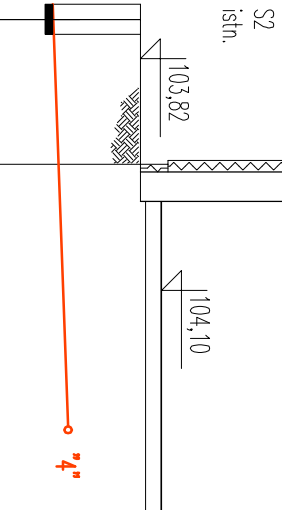
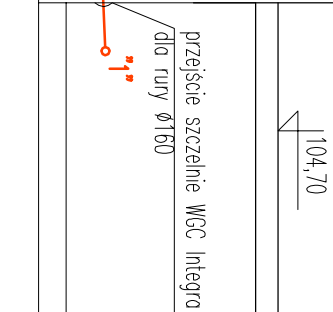


p.p. 100 m n.p.m.			
Rzędne terenu istniejącego	103,82	103,82	
Rzędno dna rurociągu [m]	102,68	102,28	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,14	1,04	
Średnica, materiał, spadek	PE Ø160 i=3,0‰		
Odległość	0,00	13,00	13,00



p.p. 100 m n.p.m.			
Rzędne terenu istniejącego	103,82	103,82	
Rzędno dna rurociągu [m]	102,68	102,77	
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,14	1,04	
Średnica, materiał, spadek	PE Ø160 i=1,5‰		
Odległość	0,00	4,80	4,80

S1
istn.



p.p. 100 m n.p.m.			
Rzędne terenu istniejącego	103,58	103,58	
Rzędno dna rurociągu [m]	102,28	102,40	
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,30	1,18	
Średnica, materiał, spadek	PE Ø160 i=2,5‰		
Odległość	0,00	4,80	4,80

JEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu				
DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU				
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I WARSZTATOWEGO		1:100	rys. nr IS/9	
PROJEKTANT INST. SANITARNE:	GRZEGORZ KESICKI	UPR. NR 65/90/ZG w spec. inst.sanit.		
ASYSTENT:	INŻ. GRZEGORZ STODULSKI			
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:	MGR INŻ. AGNIESZKA MAJ	UPR. NR 28/98/ZG w spec. inst.sanit.		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:		