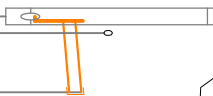
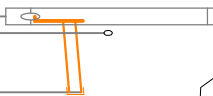
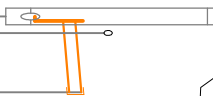
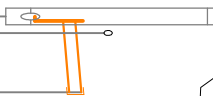
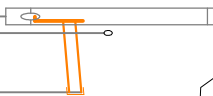
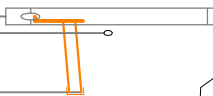
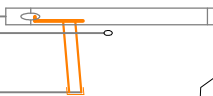
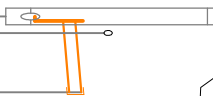
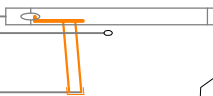
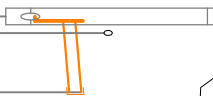
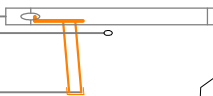
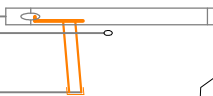
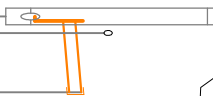
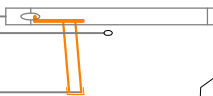


P.P. 135,00 mnpm	istn. studz. rewizyjna Ø1000 bet. podłączenie z użyciem kaskady wewnętrznej				ul.Sienkiewicza
	istn. w 110				
RZĘDNA TERENU	147,51		147,10		
RZĘDNA DNA KANAŁU	144,74	145,30	145,38		
ZAGŁĘBIENIE	2,77	2,21	1,72		
ODLEGŁOŚĆ	5				
SPADEK	1,6%				
ŚREDNICA MATERIAŁ	Ø 160 PVC kl. S				
OZNACZENIE	Si1 k1	On1	k2	On2	k3
	dr.asf.	tr.	dr.asf.	tr.	tr.
NAWIERZCHNIA	Ø 160 PVC kl. S				
P.P. 135,00 mnpm	istn. studz. rewizyjna Ø1000 bet. podłączenie z użyciem kaskady wewnętrznej				ul.Sienkiewicza
	istn. w 110				
RZĘDNA TERENU	147,51		147,10		
RZĘDNA DNA KANAŁU	144,74	145,30	145,38		
ZAGŁĘBIENIE	2,77	2,21	1,72		
ODLEGŁOŚĆ	5				
SPADEK	1,6%				
ŚREDNICA MATERIAŁ	Ø 160 PVC kl. S				
OZNACZENIE	Si1 k1	On1	k2	On2	k3
	dr.asf.	tr.	dr.asf.	tr.	tr.
NAWIERZCHNIA	Ø 160 PVC kl. S				

PROFILE PRZYLĄCZY
KAN. SANIT. 1:500/100

Faza oprac.		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat		Projekt przyłączy wod.-kan. w obszarze przebudowy ul.Sienkiewicza i odcinka ul.Kwaśnej w Chrościcach	
Inwestor		Gmina Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44	
Projektował		mgr inż. Artur Śliwiński	
Opracował		mgr inż. Artur Śliwiński	
		Nr upr. 91/90/Op	
		Nr upr. 91/90/Op	
		11.2014r	
		3	