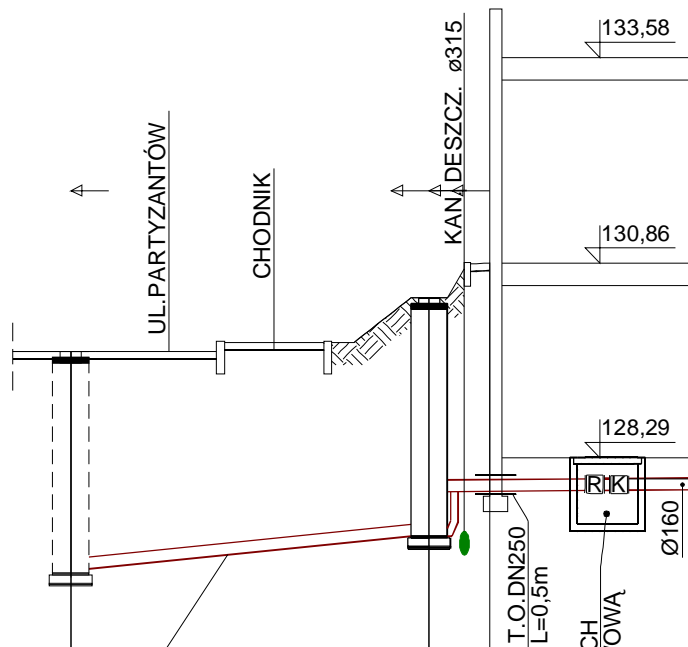


1:100
1:250



ODCINEK WYKONAĆ TECHNIKĄ
BEZWYKOPOWEJ WYMIANY RUROCIĄGÓW
METODĄ BURSTLINGU FIRMY WAVIN
RURĄ PE-TS160

Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129.69		130.40	130.87
Rzędna dna kanału	126.82		127.24	127.87
Zagłębienie dna kanału [m]	2.87		3.16	2.53
Rzędna dna studzienki	126.76		127.24	
Zagłębienie dna studzienki	2.93		3.16	
Odległości [m]		12,0		2,0
Średnice		Ø160		Ø160
Spadek		3,5 %		1,5 %
Długość trasy [m]	0,0		12,0	14,0

Sistn.

S1 W1

STUDZIENKA Z KREGÓW BETONOWYCH
Ø800 Z REWIZJĄ I KLAPĄ ANTYZALEWOWĄ
Ø160

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"			BRANŻA:	SANIT.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125			SKALA:	1:100/250
OBIEKT:	WOJEWÓDZKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA		DATA:	11.2010
ADRES:	OLSZTYN, UL. 1 MAJA 5		NR RYS.:	2
TEMAT:	KANALIZACJA SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	Inż. Wiesław Gorszczaruk		Upr. bud. nr: 232/76/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Ryszard Kowalski		Upr. bud. nr: 56/65	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Liwski		Upr. bud. nr: ...	