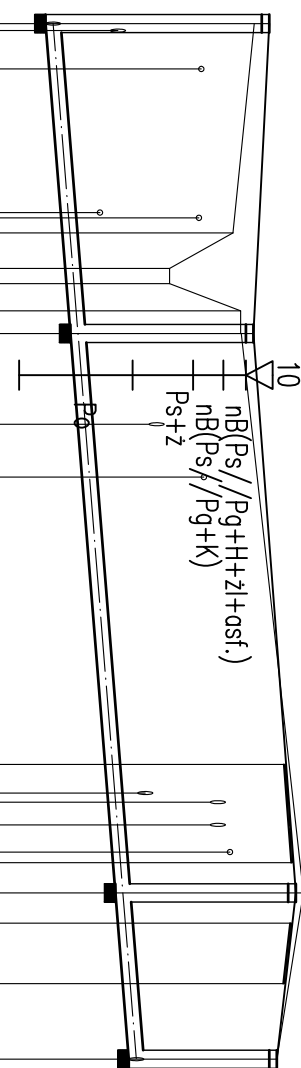


1	Rzędne terenu proj.		173,90			
2	Rzędne terenu ist.		173,70			
3	Rzędne dna kanału		170,94			
4	Zagłębienia	2,96				
5	Spadki i długości					
6	Materiał i średnica	PP Ø200 SN8 L=68,5m				
7	Oznaczenia	S1	20,5	S2	37	S3 11 S4
8	Odstępności bieżące	0,00	20,50	57,50	68,50	

P.p. 160,00 m n.p.m.

studnia żelbet. Ø1,2m na istn.kan.san.Ø200  
wodociąg Ø150 do likw.  
proj.kab.ośw.  
proj.wodociąg Ø32PE rz.171,66  
proj.kab.ośw.  
istn.rów  
studnia żelbet. Ø1,2m  
proj.przyłącze kan.deszcz.Ø200 rz.172,31  
proj.kab.ośw.  
proj.wodociągØ160 rz.172,26  
proj.przyłącze deszcz.rz.173,12  
proj.przyłącze deszcz.rz.173,12  
proj.kab.ośw.  
studnia żelbet. Ø1,2m  
studnia żelbet. Ø1,2m na istn.kan.san.Ø200



**NEW-EXE**  
OLSZTYN

**BIURO PROJEKTÓW**  
Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nr zlec.	BO-IV.272.28.2012
Treść	Profil podłużny kanału sanitarnego	Nr rys.	2
Obiekt	Drogowe Przejście Graniczne w Gotdapi	Skala	1:100/1:500
		Data	11.2012
Projektant: br.sanitarna	mgr inż. Anna Grodkiewicz WAM/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:	
Sprawdzający: br.sanitarna	mgr inż. Artur Grodkiewicz WAM/0120/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:	