


1	Rzędne terenu proj.	173,13
2	Rzędne terenu ist.	173,10
3	Rzędne osi wodociągu	171,33
4	Zagłębienia	~1,80
5	Spadki i długości	
6	Materiał i średnica	
7	Oznaczenia	
8	Odległości bieżące	0,00

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

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

1	173,00	
2	173,00	
3	173,00	
4	1,88	
5	1,96	
6	1,97	
7	1,98	
8	1,97	

trójnik

				BIURO PROJEKTÓW Sp.z o.o.			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Nr zlec.	BO-W.272.28.2012		
Treść	Profil podłużny wodociągu			Nr rys.	3		
Obiekt	Drogowe Przejście Graniczne w Gołdapi			Skala	1:100/1:500		
				Data	11.2012		
Projektant: br.sanitarna	mgr inż. Anna Grodkiewicz www/0118/POCS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:	Sprawdzający: br.sanitarna	mgr inż. Artur Grodkiewicz www/0120/POCS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:		

Rura osłonowa stal
Ø273x7,1mm L=9,0m

Rura osłonowa stal
Ø273x7,1mm L=12,0m

Rura osłonowa stal
Ø114,3x4,0mm L=14,0m

włączenie do istniejącego wodociągu Ø150
kan.san.Ø200 rz.d.170,39
kan.san.Ø200 rz.d.170,62

istn.rów do zasypiania

zmiana trasy o $\approx 90^\circ$

zmiana trasy o $\approx 22^\circ$

proj.kan.deszcz.Ø315 rz.d.171,45

proj.kab.oświetleniowy

trójnik

hydrant

proj.przyłk.kan.deszcz.Ø200 rz.d.172,23

proj.kab.oświetleniowy

zmiana trasy o $\approx 51^\circ$

proj.kan.san.Ø200 rz.d.171,75

proj.przyłk.kan.deszcz.Ø200 rz.d.173,11

proj.przyłk.kan.deszcz.Ø200 rz.d.173,09

proj.przyłk.kan.deszcz.Ø200 rz.d.173,11

włączenie do istniejącego wodociągu Ø150

trójnik

istn.rów do zasypiania

proj.kab.oświetleniowy

proj.kan.san.Ø200 rz.d.171,14

zmiana trasy o $\approx 4^\circ$

wodociąg Ø150 do likw.

kan.san.Ø200 rz.171,04 do likw

kab.telekom do likw.

połączyć z istn. przyłkzem wodoc. Ø32