

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego				
Rzędna dna kanału	73.94 75.03	77.00	77.00	77.00
Zagłębienie dna kanału [m]	3.06 1.97			
Odległości [m]		54,6	13,9	9,5
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200×5,9			
Długość trasy [m]	0.0	54.6	68.5	77.9
Spadek 0,6 %				

S25

S36

S37

SR1

S36

B17

S28

S35

B16

P2

S31

S32

S33

S34

B15

S31

B12

S32

B13

S33

B14

KANALIZACJA SANITARNA			
PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ S25-SR1, P2-B15			
PROJEKTANT	mgr inż.	IMIE i NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	mgr inż.	PAWEŁ WINTURSKI	LB/0063/POOS/09 specj. inst.
SPRAWDZIŁA	mgr inż.	ELŻBIETA KOWALSKA	80/87/W specj. inst.
	Data: 04.2016r.		Nr rys. IS-4