

<p>Wlot projektowanego przyłącza kanalizacyjnego rz. dna przewodu 110,95</p>		studzienka inspekcyjna przepływowa 0° Ø 425, H = 1,26 m rz. dna 110,95	112,24	112,22	110,95	0.00	L = 89,55 m		st. insp. nr 1
<p>Wlot istniejącego przyłącza kanalizacyjnego rz. dna przewodu 111,58</p>		studzienka inspekcyjna przepływowa 0° Ø 425, H = 1,51 m rz. dna 110,81	112,12	112,12	110,81	22,92			st. insp. nr 2
<p>Dopływ boczny Ø 160 rz. dna przewodu 110,41</p>		studzienka inspekcyjna przepływowa 0° z dopływem bocznym 90° Ø 425, H = 1,54 m rz. dna 110,41	111,95	111,95	110,41	35,85			st. insp. nr 3
		studzienka inspekcyjna przepływowa 90° Ø 425, H = 1,16 m rz. dna 110,04	111,20	111,20	110,04	60,77			st. insp. nr 5
<p>Wlot istniejącego przyłącza kanalizacyjnego rz. spągu przewodu 110,39</p>		studzienka inspekcyjna przepływowa 0° Ø 425, H = 1,57 m rz. dna 109,82	111,39	111,39	109,82	75,20			st. insp. nr 6
<p>Dopływ boczny Ø 160 rz. dna przewodu 109,57</p>		studzienka inspekcyjna przepływowa zbiorcza z dopływami bocznymi 15° i 60° Ø 425, H = 1,61 m rz. dna 109,57	111,18	111,18	109,57	92,12			st. insp. nr 7
<p>Dopływ boczny Ø 160 rz. dna przewodu 109,57</p>		włot do oczyszczalni	111,17	111,17	109,52	94,34	i = 1,5%		wł. ocz.

Przykanalik
Sanitarny
-Profil-
Ark.I
skala 1:100

Arch.-PROJEKT	
BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA	
JEDNORODZINNEGO I OGÓLNEGO	
KLUCZBORK ul.DWORCOWA 1 archiprojekt1@o2.pl	
INWESTOR	URZĄD GMINY W PŁONISKU
LOKALIZACJA	LISEWO nr działki 80
ROZBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W LISEWIE	DATA: 05.2009
PRZYKANALIK SANITARNY -PROFIL- ARK.I	BRN/ZK Inst.sanit. NR RYS.5
OPRACOWANIE GRACJAN MAYER	Format: A3