



Rzędna wlotu studzienki / terenu [m n.p.m.]	1,60	1,60	1,62/1,74	1,62/1,74	1,78	1,70
Rzędna dna przewodu / studni [m n.p.m.]	-0,34	-0,37				-0,70
Zatębenienie dna przewodu / studni [m]	1,94	1,97				2,40
Materiał i średnica przewodu [m]		PVC Ø160	PVC Ø160			
Spadek [%] / Długość [m]		1,5 % / 2,2	1,5 % / 22,0			
Odległość [m]	0,0	2,2	9,9	16,1	18,1	24,2

**UWAGA:** Kolizje z istniejącym uzbrojeniem należy  
każdorazowo potwierdzać przekopami próbnymi.



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

OBIEKT: PLAC ZABAW

ADRES: Obręb nr 6 – Frombork, dz. nr: 1/1, 4/4, 8/3, 8/5, 274/1, 274/3, 274/4

INWESTOR: Miasto i Gmina Frombork, ul. Młynarska 5A, 14-530 Frombork

TEMAT: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA:  
Styczeń 2013 r.

PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski  
Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL  
220/82/OL, 79/92/OL

PODZIAŁKA:  
1:100/500

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Detyna  
Upr. nr: -

ARK. NR:  
-

KREŚLIŁ: mgr inż. Marcin Detyna  
Upr. nr: -

NR RYSUNKU:  
4