

Poziom porównawczy 208,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	214,62	214,75	215,29	215,44	215,60
Rzędna terenu istniejącego	214,50	214,50	215,50	215,00	214,50
Rzędna dna kanału	211,70 211,76	211,99	212,43	213,08 213,28 213,34	214,00
Zagłębienie dna kanału	2,92	2,76	2,86	2,10	1,60
Odległości [m]	3,30	13,50	22,80	5,0	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7				
Długość [m]	0,00	3,30	16,80	32,90	38,10
				39,60	44,60

S31 S32

S33

S34

S34

S35

Proj. studnia
żelbetowa Ø1200

studnia kontrolna
żelbetowa Ø1000

studzienka inspekcyjna
połączeniowa Ø425 zaślepiona

studzienka inspekcyjna
połączeniowa Ø425

wg proj. instalacji wod-kan

studzienka inspekcyjna
połączeniowa Ø425

studzienka inspekcyjna
połączeniowa Ø425 zaślepiona

wg proj. instalacji wod-kan

proj. gaz. Ro=214,40

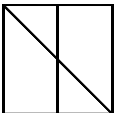
proj. kan. deszcz.Rd=213,49

bud. nr 11
PPP 216,10

215,30

bud. nr 11
PPP 217,00

215,00



FORMART

PRACOWNIA ARCHITEKTURY		
Łódź 90-418, ALKOSIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100		
Temat:	Projekt komunikacji budynków wielorodzinnych osiedla Diechów - Południe w Łodzi	
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi Łódź 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż. Anna Zawoda nr upr.47/98/WŁ	
Asystenci projektanta:		
Sprawdził:	mgr inż. Danuła Lech nr upr.172/84/WML	
Brano:	SANITARNIA	
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Data: XI 2005
Obiekt:	Przyłącza kan. smt. do bud. nr 11	Skala: 1:250/1:100
Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej	Nr rys. 2