



Rzędna terenu istnieją.	29.78	29.91	29.91	29.86	29.50	29.25	28.80	28.64	28.34	29.50	28.80	28.81	28.81	28.81				
Rzędna osi przewodu	27.94	28.11	28.11	28.11	28.08	28.06	27.70	27.68	28.56	28.10	27.70	27.93	27.93	27.93				
Zagłębienie	1.84	1.80	1.80	1.75	1.42	1.19	1.10	0.96	0.08	1.40	1.10	1.11	0.88	0.88				
Spadki / Odległości	6.0‰ 7.2m	6.0‰ 7.2m	6.0‰ 7.2m	6.0‰ 50.5m	1.0‰ 15.0m	1.0‰ 15.0m	25.3‰ 1.30m	1.0‰ 1.30m	1.0‰ 1.30m	3.5‰ 5.7m	1.0‰ 0.80m	5.7‰ 0.40m	1.0‰ 0.40m	1.0‰ 0.5m				
Material					RURY PE HD 80 Ø90x8,2					RURY PE HD 80 Ø63x5,8				RURY PE HD 80 Ø32x3				
Nawierzchnia istn.	jezdnia asfaltowa	jezdnia asfaltowa	jezdnia asfaltowa	jezdnia asfaltowa	Chodnik asfaltowy	Chodnik asfaltowy	Chodnik beton	Chodnik beton	Chodnik beton	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik				
Nawierzchnia proj.		trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik	trawnik				
Pikietaż uzbrojenia	0.0	1.1	4.5	5.9	7.2	10.0	14.5	18.2	24.4	25.6	33.7	40.0	60.5	67.9	72.6	74.8	75.5	76.8

A. RURY DN 80 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KIELICHOWE - ZŁĄCZA TYPU STANDARD wg PN-EN 545
 B. RURY PE HD 80 Ø63x5,8

ABIES
ARCHITEKTURA
KRAJOBRAZU

Barbara Kraus - Galińska
abies@post.pl

02-784 Warszawa, ul. Arctowskiego 25, tel. (022) 643 10 38

INWESTOR:
ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH
00-281 Warszawa, ul. Jezuitcka 1/3

TEMAT:
PROJEKT MODERNIZACJI - REMALORYZACJI OGRODU
KRAJSKICH W WARSZAWIE

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

DZIAŁKI:
nr ew. 3/4, 5/1, 3/3, 15 z objętości 5-02-07

TOM I/BRANŻA:
TOM V - PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE

TREŚĆ RYSUNKU:
PROFILE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej Joniewicz
upr. nr MAZ0173/POOS/05
inż. Katarzyna Sidor

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Joanna Karcewska
upr. nr MAZ0336/POOS/11

DATA: 07/2012

SKALA: 1:100/500

RYSUNEK: 2b

PROJEKT OPACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH

UWAGA: Profil wodociągu nie służy do wytyczania trasy przewodu oraz zaznaczonych na nim kolizji w terenie.