

**Działka
nr ew. 3173**

TOALETA
AUTOMATYCZNA
Nr 1

+2,82

POZIOM TERENU PRZY TOALECIE
0.00 = +282.77 m n.p.m.

282.76
281.28
280.78

Włączenie kanalizacji
do pogłębionej studzienki

—REMONT istniejącej studzienki polegający na pogłębieniu dna studzienki o min. 50cm

Taśma ostrzegawcza
ok. 20cm nad rurociągiem

-RURA sieci wody Ø32
(odc. F)

~~RURA PCV Ø160~~
i=1,5%

5938

5928

**Działka
nr ew. 1-3169**

Studnia
KANALIZACJI
SANITARNEJ Ø600

POZIOM TERENU PRZY STUDNI
+ 0.30 = +284.70 m n.p.m.

284.75
282.89

Włączenie kanalizacji
do istniejącej studzienki

Taśma ostrzegawcza
ok. 20cm nad rurociągiem

RURA PCV Ø160
i=1,5%

4152

4142

TOALETA
AUTOMATYCZNA
Nr 2

	+2,82
--	-------

POZIOM TERENU PRZY TOALECIE
± 0.00 = +284.4 m n.p.m.

**Działka
nr ew. 3173**

Studnia
KANALIZACJI
SANITARNEJ Ø600

POZIOM TERENU PRZY STUDNI
- 0.49 = +282.51 m n.p.m.

TOALETA
AUTOMATYCZNA
Nr 3

	+2,82
--	-------

POZIOM TERENU PRZY TOALECIE
± 0.00 = +283.0 m n.p.m.

$$\frac{282.35}{279.54}$$

Włączenie kanalizacji
do istniejącej studzienki

143

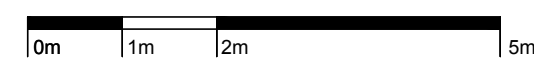
ok. 20cm nad rurociągiem

Rura osłonowa

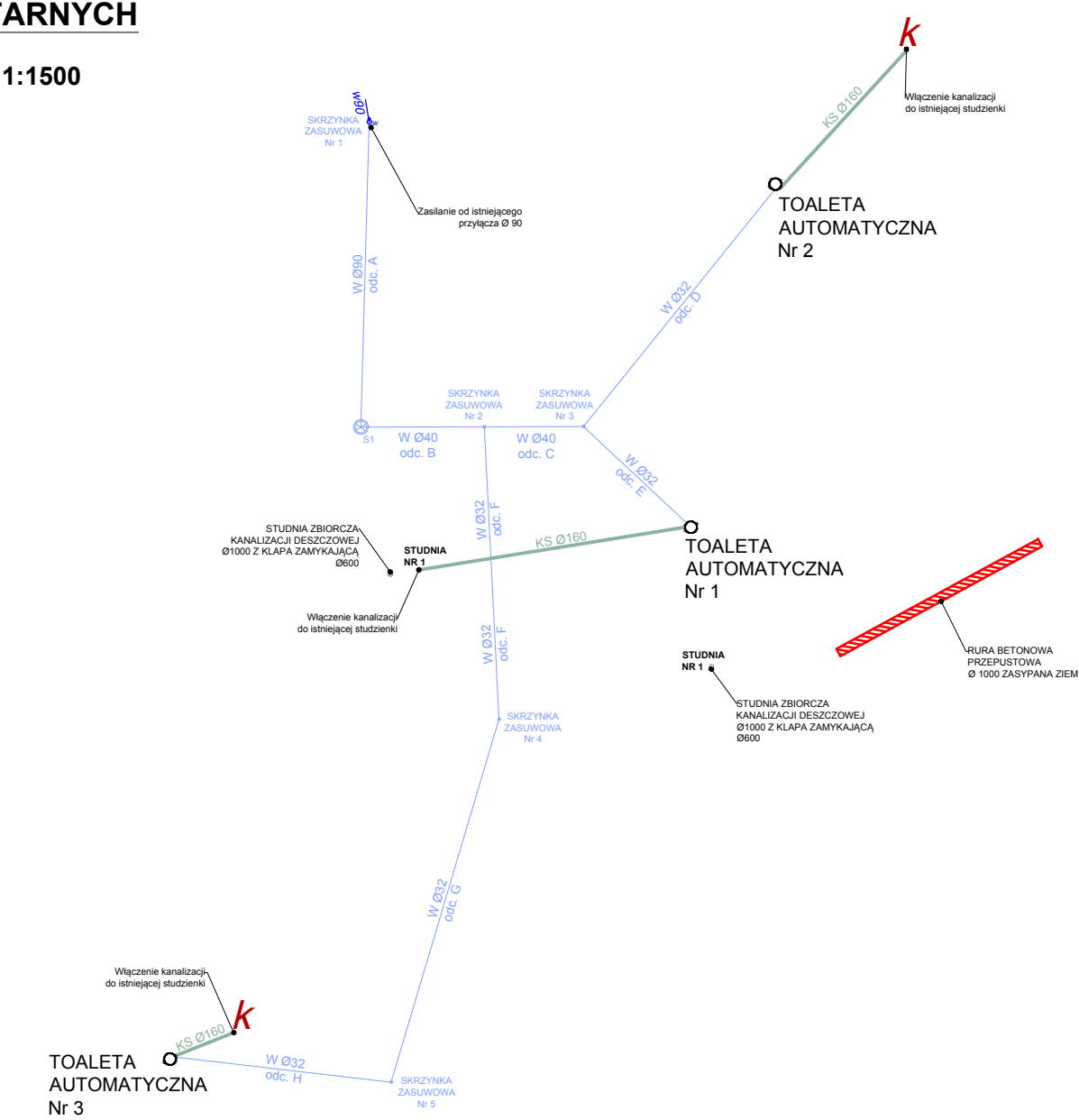
143

1428

A horizontal number line is shown with tick marks at 0m, 1m, 2m, and 5m. The segment between 1m and 2m is shaded in light blue.



SKALA 1:1500



 ATELIER ARCHYTEKTURY <i>Rodzinałowski Paszyński</i>			
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN			
ATELIER ARCHYTEKTURY RODZINAŁOWSKI ZURZYCKI ul. Św. Józef 59-500 Zgorzelec www.arsp.pl tel. 5144092382			
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE			
Tytuł projektu: „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie”			
• Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, słupów bezpieczeństwa, fontanny itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodu, montażu samoczynnych łosek parkowych podopiecznych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie basenów do tenisa i siłowni, budowlanych, montażu urządzeń sportowych zlokalizowanych zewnątrz, budowie dwóch placów zabaw, odczuwaniu drewnianego mostu na wyspach parkowych, przebudowie linii brzojowej, podziurkowaniu podziurki wyspy parkowej celom umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie odczuwającego do istniejącego zabudowy, budowni paragoni parkowych, przebudowania istniejącej stacji biologicznej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji sanitarnego-budowlanej, wodno-kanalizacyjnej i przyłączy, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania			
Polecenie Zestaw z stroną tytułową projektu		1507	
Tytuł rysunku PRZYLĄCE KANALIZACJA SANITARNEJ - ROZWIĘZIENIE		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY	
Data projektu CZERWIEC 2015		Data opracowania -----	
Skala rysunku 1:80		Numer projektu 84/2014	
Klient ARCHITECT KRAKOWSKI mgr inż. Joanna Rodzińska ul. św. Stanisława 10/10 00-610 Warszawa tel. 61 606-0000 e-mail: biuro@architect.pl w sprawie architektonicznych prac specjalist		Klient DRINA MIECHÓW	
Wykonanie projektu „INSTRUKCJA WYKONANIA” - PROJEKTANT mgr inż. Karolina Krawczyk w sprawie ogólnego i technicznego nadzoru nad wykonaniem			