

Rozmieszczenie wylotu i wlotów

H – głębokość studni [m]

R_w – rzędna wlotu wg zestawienia [m n.p.m]

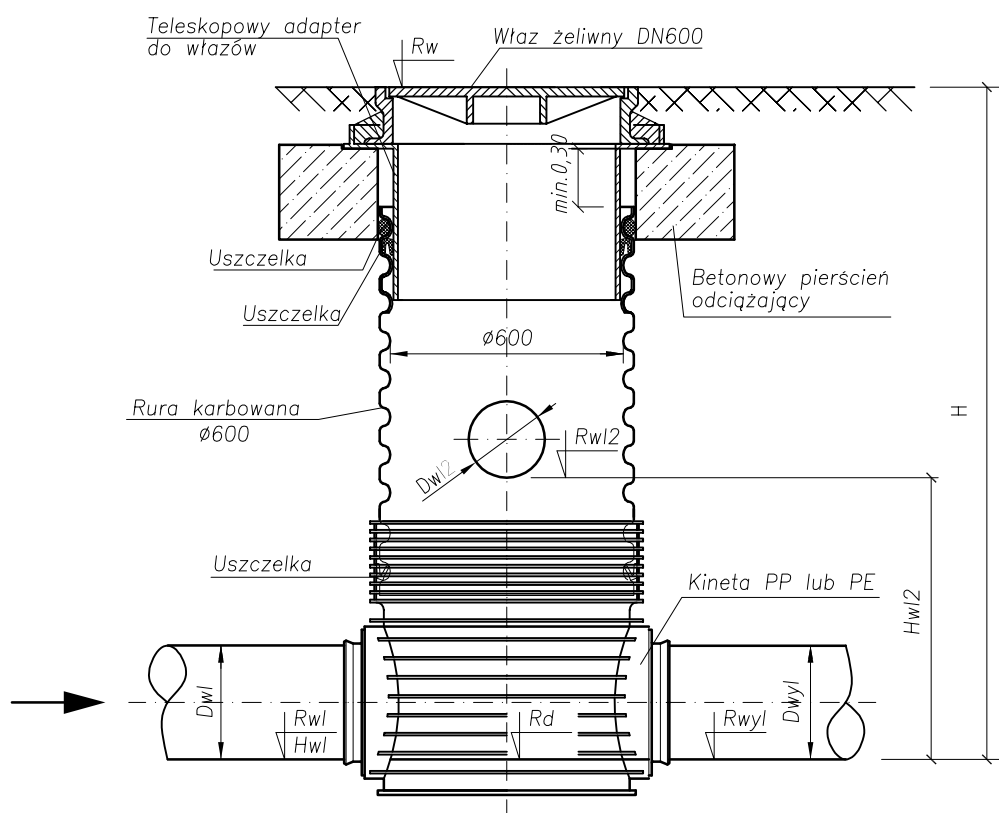
R_{wyl} – rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m]

$R_{wl\ 1,2,3}$ – rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m]

R_d – rzędna dna wg zestawienia [m n.p.m]

$\alpha_{1,2,3}$ – kąty wlotów względem wylotu

$H_{wl\ 1,2,3}$ – wysokości wlotów wg zestawienia [m]



Studzienka $\varnothing 600$ inspekcyjna



Tytuł
rysunku

Studzienka kanalizacyjna DN600

Obiekt

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH ZLOKALIZOWANYCH
W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU ICH
UŻYTKOWANIA NA SAŁĘ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA BUDYNKU
GOSPODARczo-MAGAZYNOWEGO I GANKU NA DZ. NR 43 I 182/44
W PILCHOWICACH PRZY UL. DAMROTA 5

Rodzaj
opracow.

PROJEKT WYKONAWCZY

III. 2016

Prawa autorskie zastrzeżone

Zespół projektowy

Podpis

Skala

Projektant:
dr inż. G. Ścieranka nr upr.SLK/2435/POOS/08

1:20

Sprawdzający:
dr inż. P. Grajper nr upr.SLK/3277/POOS/10

II.rys.

10

Opracował:
mgr inż. A. Drapała nr upr.SLK/6162/PWBS/15

Nr rys.

04