

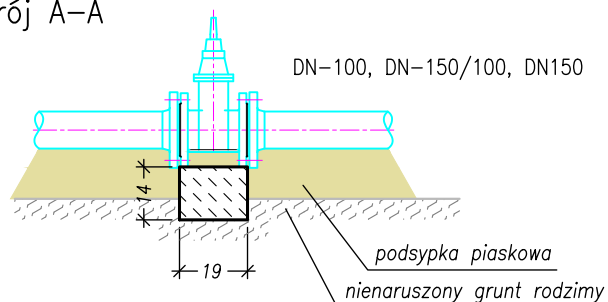
# BLOKI PODPOROWE POD ZASUWAMI

DLA ZASUW DN-100mm w węzłach: RT6, RSP5

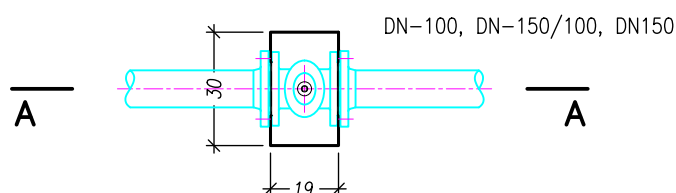
DLA ZASUWY DN-150/100mm w węzle: RT6

DLA ZASUWY DN-150mm w węzle: RS8

Przekrój A-A



Widok z góry



Szerokość bloku pod zasuwą zależy od jej średnicy i tak:

- dla DN-100 mm – 19 cm
- dla DN-100/150 mm – 21 cm
- dla DN-150 mm – 21 cm

## UWAGI

- Bloki oporowe powinny opierać się o grunt nienaruszony. W żadnym wypadku niedopuszczalne jest zasypywanie wolnych przestrzeni ziemią. Każdą powstałą szczelinę należy wypełnić chudym betonem.
- Kształtki, na których wykonywane są bloki oporowe należy odizolować od betonu poprzez dwukrotne owinięcie folią PE.
- Podsypkę pod rurociągami należy zagęścić szczególnie starannie w obrębie węzłów montażowych.
- Wymiary liniowe na rysunkach wyrażono w cm.
- Bloki wykonać zgodnie z normami PN-B-10725:1997, PN-81/B-03020, oraz BN-81/9192-05.

## ZPU AKWA-CYRWUS

26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58  
tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl

TEMAT

PW. ZBIORNIKA WODY PITNEJ WRAZ Z INSTALACJAMI  
DLA PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ W SUCHEJ

Adres Inwestycji: Sucha, dz. nr 2545/6 - obr. Sucha, gm. Białobrzegi

PROJEKTOWAŁ

inż. WŁADYSŁAW CYRWUS  
upr. NB-8386/120/78

OPRACOWAŁ

inż. MARIUSZ CYRWUS

SPRAWDZIŁ

inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI  
upr. 261/KI/74

DATA

05.2015

BRANŻA

ZEWNĘTRZNE SIECI  
WOD-KAN.

SKALA

-

NAZWA RYSUNKU

Przykłady wykonania bloków podporowych

NUMER  
RYS.

8-1/1