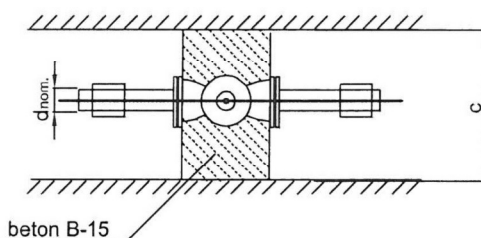
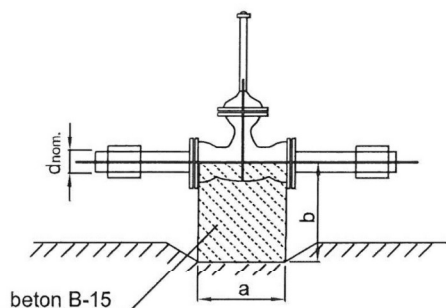


# BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNE



$d_{nom.}$ (śr. przewodu mm)	a cm	b cm	c cm
50	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	80-90
300	35	50	80-100

Wykonawca:



S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Józwiak  
ul. Marcina Filipa 56/12  
35-323 Rzeszów  
biuro@attila.pl

Obiekt:

Rozbudowa ul. Białowieskiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy

Inwestor:

Urząd Miasta Stołecznego Warszawa  
Urząd Dzielnicy Praga Południe  
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Projektował:

mgr inż. Michał Kościusz

Nr uprawnień:

PDK/0125/POOS/07

Sprawdził:

inż. Jerzy Płochocki

Nr uprawnień:

S-254/79

Treść rysunku:

Bloki oporowe pod zasuwę żeliwne

Skala:

-

Nr Rys.:

6.0

Data:

01.2015