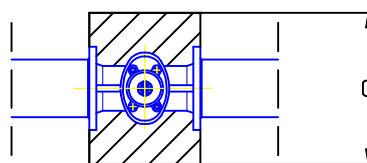
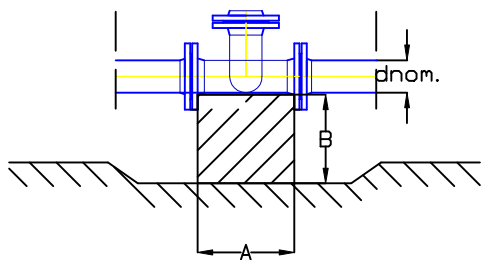


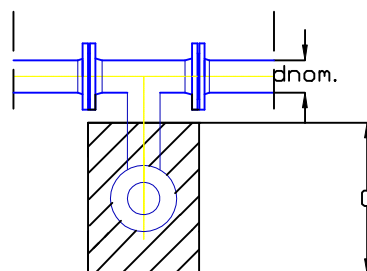
Blok podporowy - widok z boku
zasuwa projektowana



Blok podporowy - rzut z góry
zasuwa projektowana



Blok podporowy - widok z boku
hydrant projektowany



Blok podporowy - rzut z góry
hydrant projektowany

dnom. (śr. przewodu mm)	a cm	b cm	c cm
80	15	30	80-90

BUDOWA HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO Ø80mm NA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø100mm
LOKALIZACJA: BISKUPICE UL. SZKOLNA; 42-256 BISKUPICE;
DZ. NR 625 OBR. BISKUPICE



Zakład Usług Technicznych "ZUT"
Piotr Szleper
42-200 Częstochowa
ul. Ikara 128 B

GMINA OLSZTYN
PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA
PIŚLUDZKIEGO 10
42-256 OLSZTYN

RYS. 3

Bloki oporowe i podporowe

Projektant:

mgr inż. Ewelina Iżycka
SLK/6257/PWBS/16

A-4

Sprawdził:

mgr inż. Łukasz Mirczak
SLK/1059/PWOS/05

Data 03.2019

-