

filtr z płukaniem wstecznym
DN 32 np. typ F76S
f-my Honeywell

DOŚWIETLACZ PIWNICZNY,
NP .ACO MARKANT
150x100x70cm Z ODPŁYWEM,
RUSZT KRAJOWY 30/10

zawór zwrotny
antyskażeniowy typ EA DN 50
np. typ EA 291 NF firmy SOCLA

~4,63 D20 d21
3,35
2,85

Dr16 4,63
1,03

Dr17 4,63
1,05

K. LOK. K.

otwór 25x25cm (IS)
spód otworu: -1.27
wyjście kd z Bud.B
Rd24 Ø

dy 110 PVC
l=4,2m i=5%
dy 75 PVC
160/110

Ø 145/160mm
i=0,3% l=6,0m

Rd22 Ø100

Rd23 Ø100

D-I-B

ŚCIANA REI120

dy 160 PVC
l=6,1m i=5%

przejście p.poż

Ww14

na potrzeby
przygotowania
c.o.+CWU WĘZEL
CIEPLNY
BUDYNEK C

K12

Ø15st
2993 W

zawór AB-QM
DN10LF+QT

studnia schładzająca
Ø1000mm h=1,0m

z pompą zatapialną
Unilift KP 250 A
firmy Grundfos

HP3

z wężem półsztywnym
+ GAŚNICA GP6
z w.p.poż.
Ø54x1,5 st.

RYNSZTOK 2cm

z w.p.poż.
Ø32x4,4 st.

1b

przejście
przejście
P. TELETECH.

zw p.poż.
Ø54x1,5 st.
KL. SCH.

zw Ø63x8,6
cw Ø50x6,9
cyr Ø20x2,8
c.o. 2x Ø 40st.

P.PPOŻ

1c

z wężem półsztywnym
30mb + GAŚNICA GP6

D-1C

UDYNEK C

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

SCIANA REI120

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm

UDYNEK C

50 PVC
l=13,0m
5% 7/ka

110 PVC
l=6,9 i=2%

160 PVC
l=8,8 i=1,5%

110/160
6/ka

8/ka

szafka montażu

RYNSZTOK 2cm

RYNSZTOK 2cm