

# STUDZIENKA PRZEPADOWA Ø1200

OPRACOWANA ZGODNIE Z PN-99/B-10729

A-A 1:50

Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego COWo-600  
klasy D obciąż. 40 T

Płyta pokrywowa żelbetowa PP-96/60

Kręgi żelbetowe K-80/30

Płyta pośrednia żelbetowa PPS-144/80

Beton B30  
wodoszczelny W-8

Gładź cementowa  $R_z = 8,0 \text{ MPa}$

połączenie kanału z rur PVC

N7

Gładź cementowa  $R_z = 8 \text{ MPa} - 3 \text{ cm}$   
2 x papa na lepiku  
Gładź cementowa i.w. ze spadkiem 2-5cm

N2

D1

min. 50cm

tl

B

B

B-B 1:50

beton B 30 - kineta  
płyta dna B 30 - 30 cm  
abizol 2R + 2Pg  
beton B 10 - 10 cm

Stopnie włazowe żeliwne płaskie typ Zc  
wg PN-64/H-74086 co 30 cm na przemian

"L"

A

D2

Rury PVC

"P"

A

D2

Rury PVC

BETON KONSTR. B30 WODOSZCZELNY W-8  
Z DODATKIEM HYDROZOLU  
W ILOŚCI 1,5% MASY CEMENTU.  
BETON PODŁOŻA B 10  
IZOLACJA: ABIZOL 2R + 2Pg

