

ZAŁĄCZNIK – TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNYMI WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

dla

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 45/53 I 45/57 W RAMACH
INWESTYCJI DROGI LOKALNEJ ZAPEWNIĄCEJ KONIECZNE POŁĄCZENIE
Z TERENEM INWESTYCYJNYM W MIEJSCOWOŚCI CHOCEŃ**

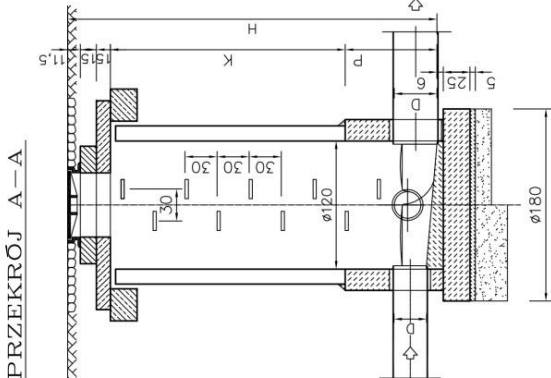
TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

STUDZ. KAN. PRZELOTOWA
 WG KB4-4.12.1/7/

wąż kanałowy D0 600
 wg PN-87/H-74051/02
 podmurówka z cegły
 kanalizacyjnej grub. 15cm
 płyta pokrywowa
 żelbetowa PP-196/60
 żelbet. pierścień odciążający
 dz213/dw153/h=25cm
 kregi żelbetowe $\phi 1,20m$
 wg BN-86/8971-08
 ściany dna studni z bet. B-20
 lub cegły kanalizacyjnej
 szczelne przejście
 przez ścianę
 płyta fundamentowa
 z betonu B-20
 chudy beton B-10
 podsypka piaskowa
 w gruntach niemineralnych

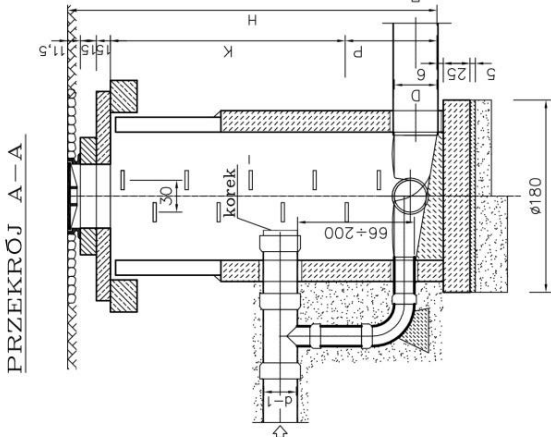
PRZEKRÓJ A-A

STUDZ. KAN. POŁĄCZENIOWA
 WG KB4-4.12.1/6/



PRZEKRÓJ A-A

STUDZ. KANALIZ. SPADOWA
 WG KB4-4.12.1/8/



PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:

1. $D=0,15\div 0,60m$

Studzienki wykonywać wg PN-92/B-10729,

stosować beton hydrotechniczny z domieszkami uszczelniającymi wg BN-62/6738-07,

stosować cegły kanalizacyjne wg PN-76/B-12037,

stopnie żłazowe wg PN-64/H-74086, żeliwne,

dno dla studzienek w wodzie gruntowej winno być prefabrykatem

a kregi łączone na uszczelkę gumową,

zewnętrzna izolacja studzienek winna być dwukrotna, powłokowa, bitumiczna,

kinety wykonywać z betonu B-20 j.w.,

dno studni z kinetą izolować powłokami ochronnymi wodoszczelnymi

na bazie cementu i żywicy.

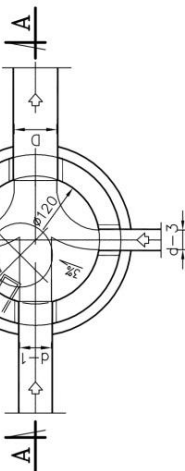
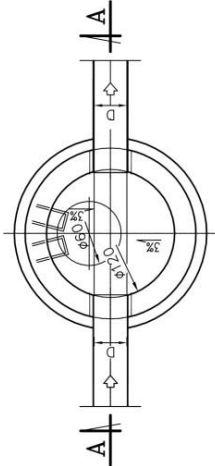
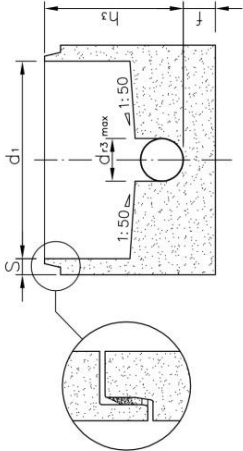
UWAGA:

1. $d-1, d-2, d-3=0,15\div 0,40m$

2. $D=0,15\div 0,60m$

3. Kanały licować sklepieniem

DNO STUDNI MONOLITYCZNE Z USZCZELKĄ
 W GRUNTACH NAWODNIONYCH



UWAGA:

1. $d-1, d-2=0,15\div 0,40m$.

2. $D=0,15\div 0,60m$.

3. Kanały licować sklepieniem.

4. Możliwość włączenia drugiego dopływu bocznego.