

TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

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

właz kanałowy D 400
wg PN-87/H-74051/02

podmurówka z cegły
kanalizacyjnej grub. 15cm

plyta pokrywowa
zelbetowa PP-192/62

zelbet. pierścień odciążający
dz192/dw152/h=25cm

kręgi żelbetowe $\varnothing 1,20\text{m}$

łączone na uszczelkę
wg PN-86/8971-08

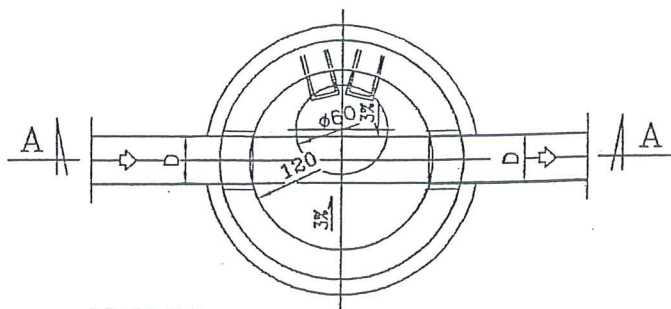
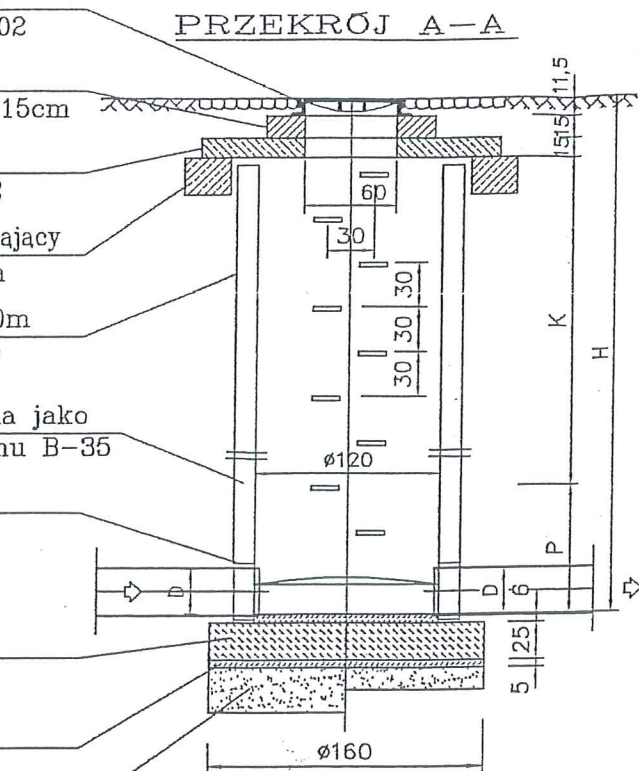
dolna część wykonana jako
monolityczna z betonu B-35

szczerne przejście
przez ścianę

plyta fundamentowa
z betonu B-20

chudy beton B-10

podsyпка piaskowa
w gruntych niemineralnych



UWAGA;

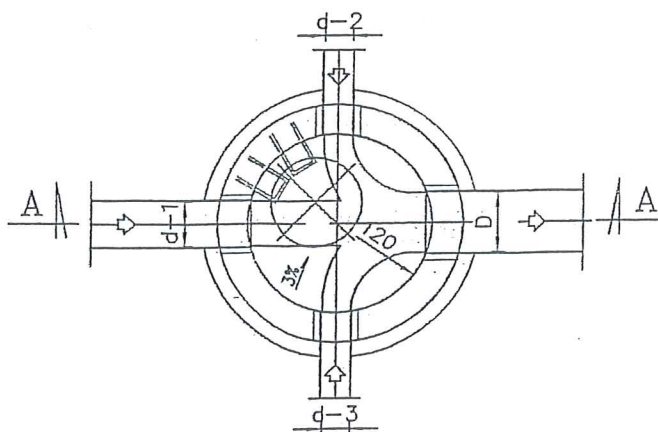
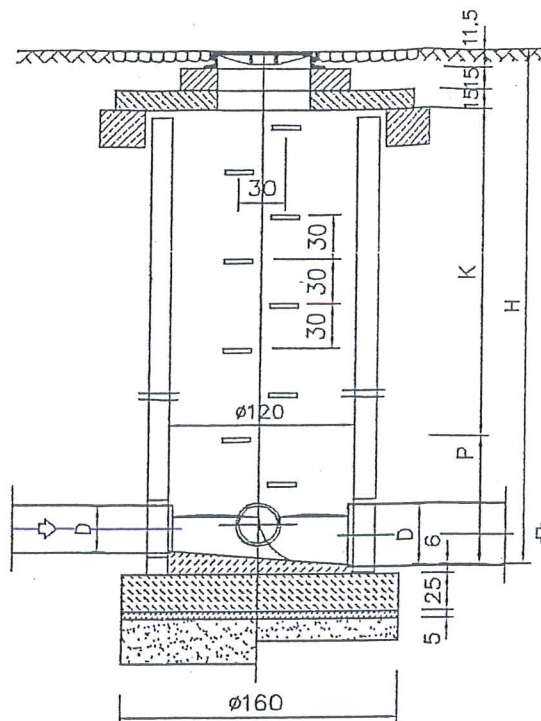
1. $D=0,15-0,60\text{m}$

U W A G I

- * Studzienki wykonywać wg PN-B-10729:1999, WTW:OSK z 2003, PN-EN 124:2000, PN-EN 1917:2002.
- * stosować beton hydrotechniczny z domieszkami uszczelniającymi wg PN-62/6738-07,
- * stosować cegłę kanalizacyjną wg PN-76/B-12037,
- * stopnie żlazowe wg PN-64/H-74086, żeliwne,
- * dno dla studzienek w wodzie gruntowej winno być prefabrykatem a kręgi łączone na uszczelkę gumowa,
- * zewnętrzna izolacja studzienek winna być dwukrotna, powłokowa, bitumiczna,
- * kinety wykonywać z betonu B-25 j.w.,
- * dno studni z kinetą izolować powłokami ochronnymi wodoszczelnymi na bazie cementu i żywicy.

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

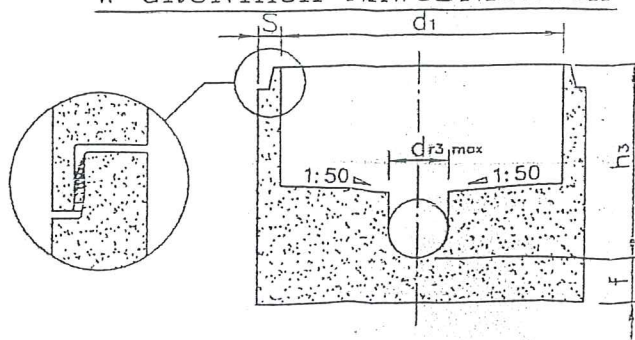
PRZEKRÓJ A-A



UWAGA;

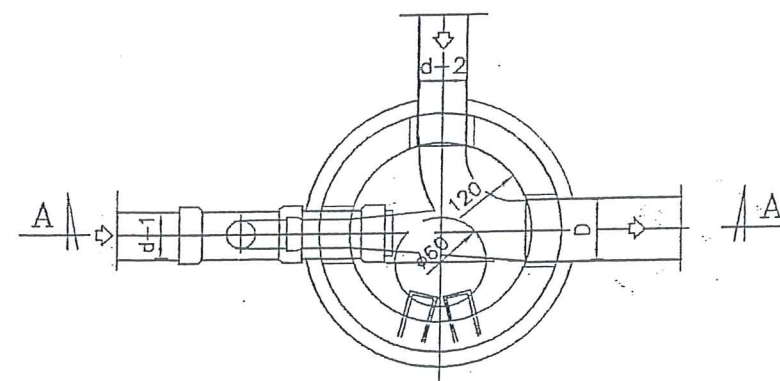
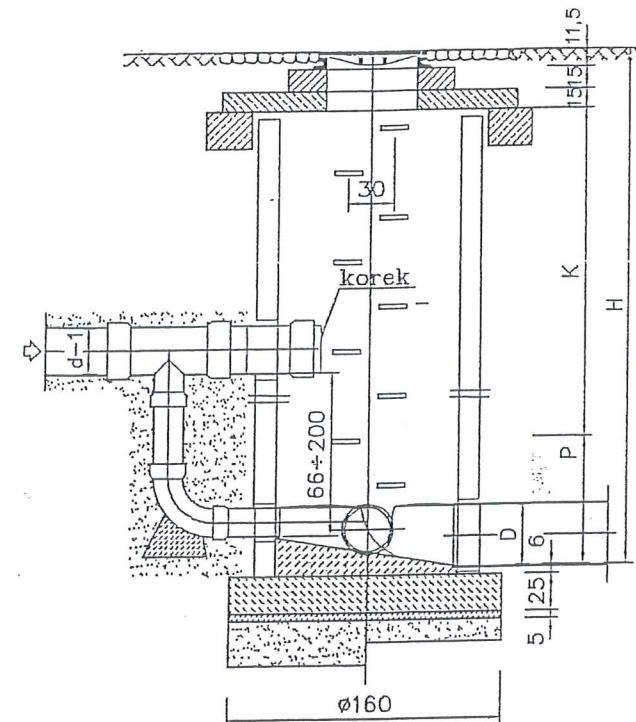
1. $d-1, d-2, d-3 = 0,15 \div 0,40m$
2. $D = 0,15 \div 0,60m$
3. Kanały licować sklepieniem

DNO STUDNI MONOLITYCZNE
Z USZCZELKĄ
W GRUNTACH NAWODNIONYCH



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

PRZEKRÓJ A-A



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.

Obiekt	Remont nawierzchni jezdni ulicy Raczyńskich				
Inwestor	Gmina Miejska Ciechocinek ul. Kopernika 19				
Adres inwestycji	Ciechocinek ul. Raczyńskich działka nr 732				
Branża	Sanitarna				
Nazwa rysunku	Typowa studnia deszczowa dn 1200 z kręgów betonowych				
Nr rysunku	9	Skala	1:100	Data	06.2018
Projektant	Wiesław Bubak Upraw. proj. UA-V-7342-5/91/92Wk				