

# TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

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

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

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

właz kanałowy D0 600  
wg PN-87/H-74051/02

podmurówka z cegły  
kanalizacyjnej grub. 15cm

plyta pokrywowa  
żelbetowa PP-196/60

żelbet. pierścień odciażający  
dz213/dw153/h=25cm

kęgi żelbetowe Ø1,20m  
wg BN-86/8971-08

ściany dna studni z bet. B-20  
lub cegły kanalizacyjnej

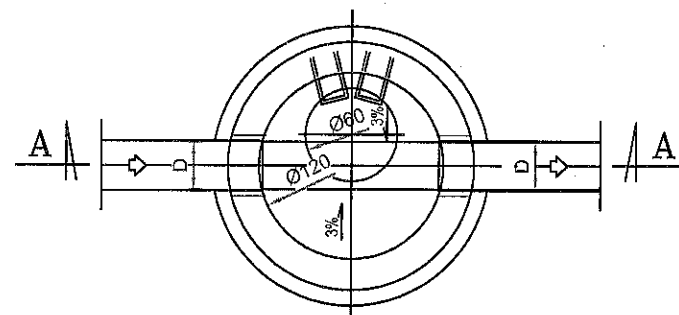
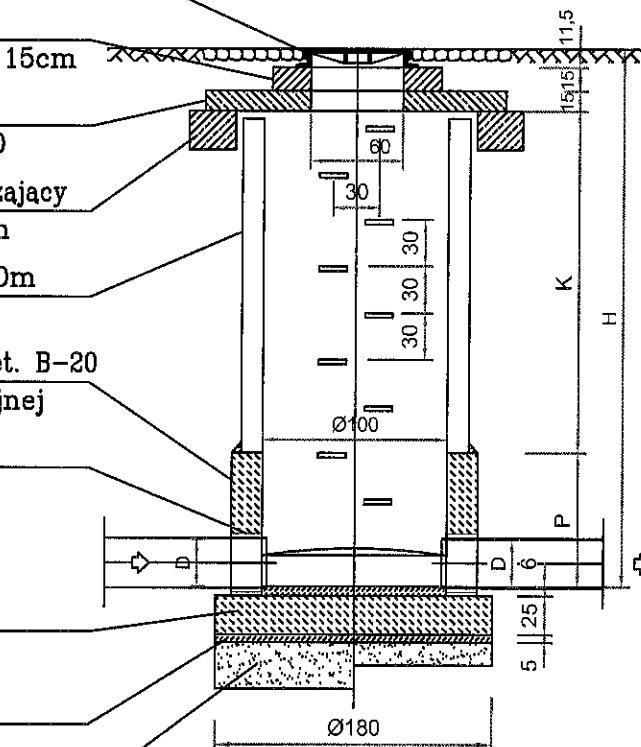
szczelne przejście  
przez ściany

plyta fundamentowa  
z betonu B-20

chudy beton B-10

podsyпка piaskowa  
w gruntach niemineralnych

### PRZEKRÓJ A-A

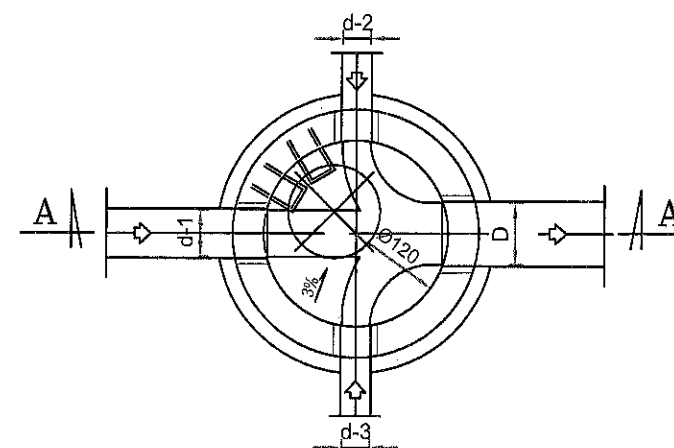
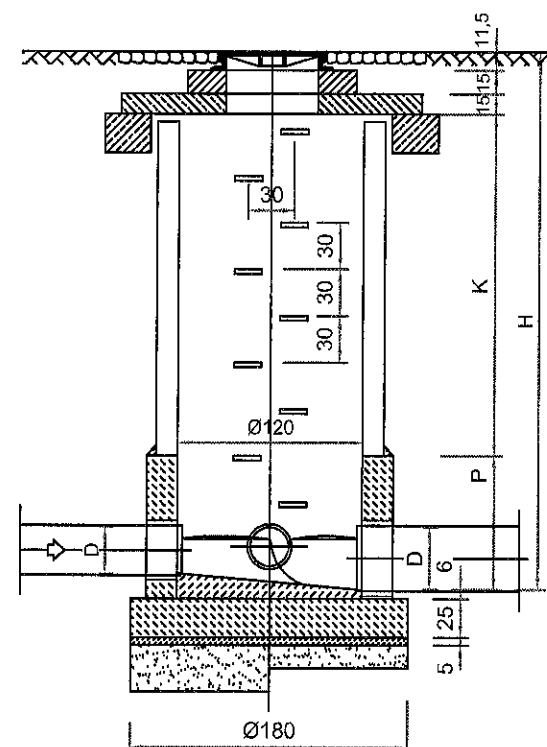


UWAGA;  
1. D=0,15-0,60m

### 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 BN-62/6738-07,
- \* stosować cegły kanalizacyjną wg PN-76/B-12037,
- \* stopnie złazowe wg PN-64/H-74086, żeliwne,
- \* dno dla studzienek w wodzie gruntowej winno być prefabrykatem a kęgi łączone na uszczelke gumowa,
- \* 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.

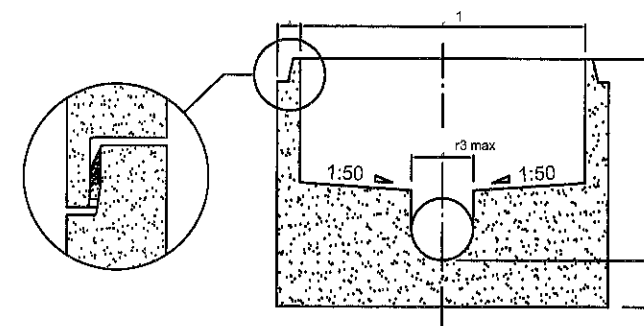
### PRZEKRÓJ A-A



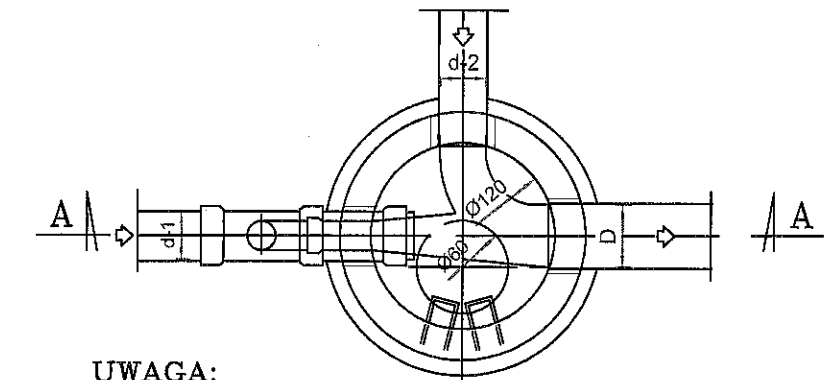
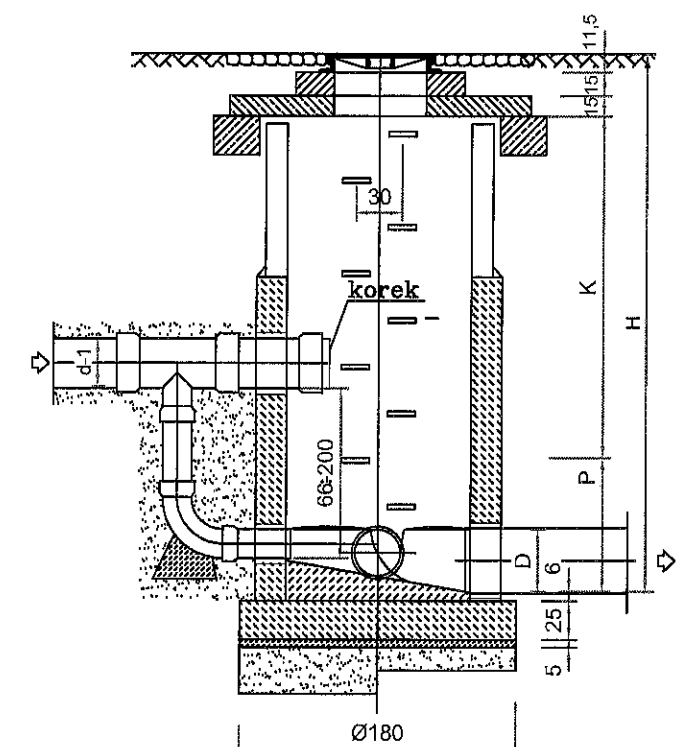
### UWAGA;

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

### W GRUNTACH NAWODNIONYCH



### PRZEKRÓJ A-A



UWAGA;  
1. d-1,d-2=0,15-0,40m.

PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN WITOLD MACIEJEWSKI UL. SUCHARSKIEGO 3 , 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 603 682 661 e-mail : witold.maciejewski@vp.pl			
Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA PARKINGU PRZY UL. LISSOWSKIEGO, RYPIN</b>			
Adres inwestycji: Lokalizacja : Działki NR: 980/15, 980/19, 981/11, Obręb 0001 RYPIN Identyfikator działek ewidencyjnych: 041201_1.			
Inwestor: <b>GMINA MIASTA RYPIN</b> ul. Warszawska 40, 87-500 Rypin			
<b>STUDNIA REWIZYJNA</b>		Data: wrzesień 2022	Skala Nr rysunku 6
Imię i nazwisko projektanta:	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Witold Maciejewski	sanitarna	GP.I. 7342/184/93/94	
Imię i nazwisko sprawdzającego:			Podpis
mgr inż. Mateusz Maciejewski	sanitarna bez ogr.	WAM/0137/PWOS/18	