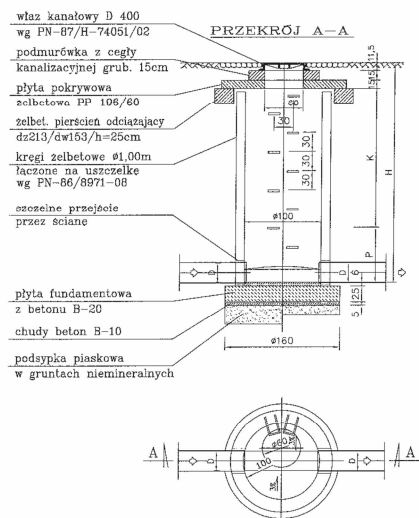


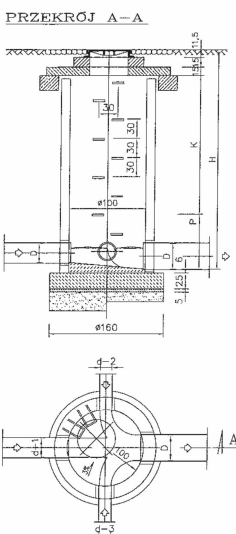
# TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

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



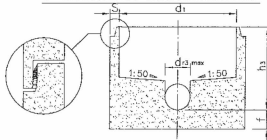
UWAGA;  
1. D=0,15-0,60m

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

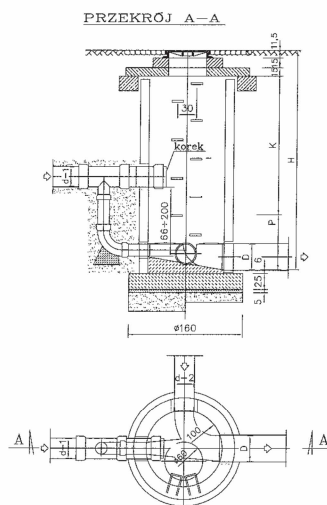


UWAGA;  
1. d-1, d-2, d-3=0,15+0,40m  
2. D=0,15+0,60m  
3. Kanały licować sklepieniem

## DNO STUDNI MONOLITYCZNE Z USZCZELKĄ W GRUNTACH NAWODNIONYCH



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



UWAGA;  
1. d-1, d-2=0,15+0,40m.  
2. D=0,15+0,60m.  
3. Kanały licować sklepieniem.  
4. Możliwość włączenia drugiego dopływu bocznego.

## 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 cegły kanalizacyjne wg PN-76/B-12037,
- \* stopnie żłazkowe wg PN-64/H-74066, żeliwne,
- \* dno dla studzienek w wodzie gruntowej winno być prefabrykatem a kregi łączone na uszczelke 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.

Jednostka projektowa:	<b>AKROID Andrzej Kurda</b> ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770			
Lokalizacja:	Miasto: Toruń; ulica: Polna Jednostka ewidencyjna: 046301_1, TORUŃ obręb 40 dz. nr 129, obręb 43 dz. nr 638/2			
Inwestor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Polna 109/111; 87-100 Toruń			
Nazwa inwestycji:	<b>Budowa i przebudowa nawierzchni placu manewrowego na terenie WORD w Toruniu</b>			
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA REWIZYJNA			
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kretkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr upr. KUP/0050/POOS/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr upr. UAN-IV/8346/11/TO/88			
Opracował:	Zbigniew Kaszlewicz			
Data: 15.11.2018r.	Skala: 1:100	Branża: Sanitarna	Nr rysunku: 12	