



UWAGA

- 1. Wymiary podano w [mm]
- 2. Wszystkie projektowane studnie wykonać z pierścieniem odcijającym
- 3. Przejście rurę przez betonową ścianę wykonać jako szczelne-elastyczne przy zastosowaniu tulei ochronnych z uszczelką.
- 4. Ściany studni wewnątrz powinny być gładkie i nietynkowane.
- 5. Złącza prefabrykatów należy zaspoinować i zatrzeć zaprawą cementową na gładko.

5	Kręgi żelbetowe 120/60 – beton B20 Kręgi żelbetowe 120/30 – beton B20	KB1-38.4.3.(7)-81
4	Żeliwne stopnie złączowe	Koneckie Z-dy Odlewnicze
3	Płyta pokrywowa PP-144/60	KB1-38.4.3.(1)-81
2	Żeliwny wąż kanałowy Ø600 typu ciężkiego	Koneckie Z-dy Odlewnicze
1	Rura PVC kanalizacyjna	np. "Wavin", "Gamrat"
L.p.	Wyszczególnienie	Uwagi

TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

D[mm] [cm]	160	200
a	45	50
k	10	12
S min.	44	49

BUDOTECHNIKA BUDOTECHNIKA SP. Z O.O. PROJEKTANT I PRODUENT MEBU
44-145 PILCHOWICE (K.GLIWIC) UL. BIERAWKA 26, TEL.: 0-32 235-87-12 FAX: 0-32 235-87-13
LAUREAT MIĘDZYNARODOWEJ WYSTAWY EURO CITY E-MAIL: OFFICE@BUDOTECHNIKA.COM.PL, STRONA INTERNETOWA: WWW.BUDOTECHNIKA.PL

Inwestor: Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 listopada 20, 42-500	Projektował:	Podpis:
Inwestycja: Budowa wolnostojącej toalety publicznej	mgr inż. Marcin Szafarz	
Adres inwestycji: dz. nr 75/6 przy ul. Potockiego w Będzinie	upr. nr SLK/1939/POOS/07	
Temat: Automatyczna toaleta publiczna		
Treść: SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ		
Data: 10 - 2012	Stadium:	Format: A3
Skala: --		Rys: PS/6

prawa autorskie zastrzeżone