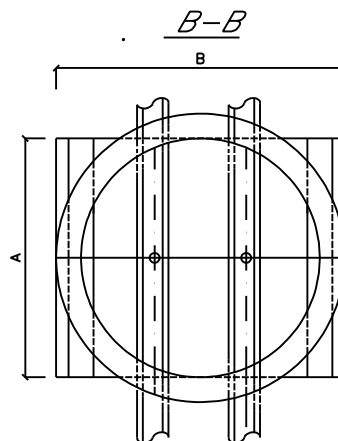




Wymiar	A	B	C	D
[cm]	120	145	50	15

Uwaga:
Na końcówce gwintowanej kurka (zaworu)
zamontować element uniemożliwiający
wypływ wody pianowo w górę.



Temat opracowania:		Rodzaj projektu: budowlano-wykonawczy	
BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO		Branża:	
		technologia	
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze			
Adres: Dz. nr 165/169;221 obręb 193 Dz. nr 162/9 obręb 192 ul. Pestalozziego 18a Bydgoszcz			
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z oo			
Adres: 85-315 Bydgoszcz ul. Ks. J. Schulza 5			
Wykonawca projektu:			
Projektant: dr inż. Ryszard Okoński upr. nr GPKG-I-7342-71/96		Podpis:  Data: 30 listopad 2016r	Skala: 1:50
Sprawdzający: dr inż. Rafał Pasela upr. nr KUP/0168/POOS/04		Podpis:  Data:	Nr rys.: 5/5
Tytuł rysunku: Studnia zaworowa		Strona:	