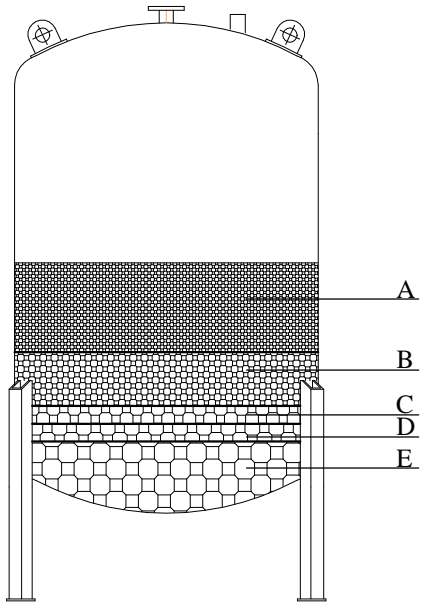
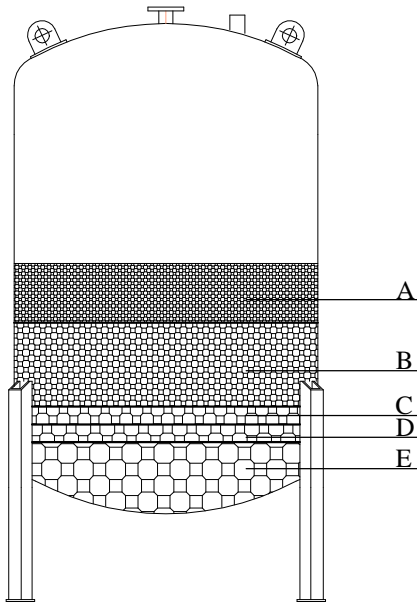


I STOPIEŃ FILTRACJI



ZASYP ZBIORNIKÓW FILTRACYJNYCH Ø1700mm I STOPNIA						
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIEŻAR NASYPOWY [t/m³]	CIEŻAR ZASYPU 1 FILTRA [t]	CIEŻAR ZASYPU 2 FILTR. [t]
A	ZŁOŻE KWARCOWE	0,8-1,4	65	1,7	2,508	5,016
B	ZŁOŻE G1 KATALITYCZNE	1,0-3,0	40	2,1	1,906	3,812
C	ZŁOŻE KWARCOWE	2,0-4,0	10	1,7	0,386	0,772
D	ZŁOŻE KWARCOWE	4,0-8,0	10	1,6	0,363	0,726
E	ZŁOŻE KWARCOWE	8,0-16,0	dennica V=700dm3	1,6	1,120	2,240

II STOPIEŃ FILTRACJI



ZASYP ZBIORNIKÓW FILTRACYJNYCH Ø1700mm II STOPNIA						
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIEŻAR NASYPOWY [t/m³]	CIEŻAR ZASYPU 1 FILTRA [t]	CIEŻAR ZASYPU 2 FILTRÓW [t]
A	ZŁOŻE KWARCOWE	0,8-1,4	45	1,7	1,736	3,473
B	ZŁOŻE G1 KATALITYCZNE	1,0-3,0	60	2,1	2,860	5,720
C	ZŁOŻE KWARCOWE	2,0-4,0	10	1,7	0,386	0,772
D	ZŁOŻE KWARCOWE	4,0-8,0	10	1,6	0,363	0,726
E	ZŁOŻE KWARCOWE	8,0-16,0	dennica V=700dm3	1,6	1,120	2,240

Jednostka projektowa:

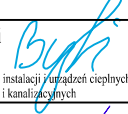


**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
  
70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 091-488-38-28

Opracował:

mgr inż. Piotr Byczkowski  
upr. 160/Sz/2002

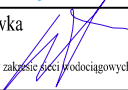
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Sprawdził:

mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. 232/Sz/89

W specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci wodociagowych kanalizacyjnych i ochrony środowiska



Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska  
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk

branża:

branża instalacyjna

stadium:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

3. Projekt technologiczno - instalacyjny

tytuł rysunku:

układ warstw w zbiornikach filtracyjnych

miejsce i data

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : -

nr rys.:

18