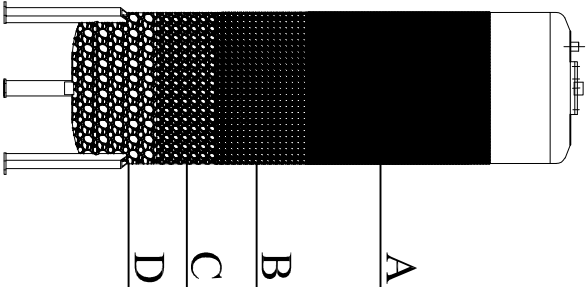
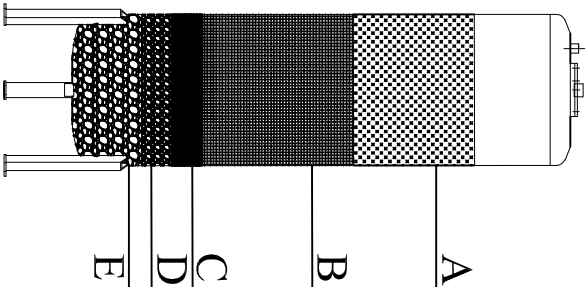


ZASYP ZBIORNIKA FILTRACYJNEGO I STOPNIA				
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIĘŻAR NASYPOWY [t/m³] CIĘŻAR ZASYPU FILTRA [t]
A	ZŁOŻE KWARCOWE	0,8-1,4	60	2,1 0,247
B	ZŁOŻE KWARCOWE	1,4-3,0	30	2,1 0,123
C	ZŁOŻE KWARCOWE	3,0-5,0	20	2,1 0,082
D	ZŁOŻE KWARCOWE	5,0-10,0	20	2,1 0,082

I stopień filtracji



II stopień filtracji



ZASYP ZBIORNIKA FILTRACYJNEGO II STOPNIA				
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIĘŻAR NASYPOWY [t/m³] CIĘŻAR ZASYPU FILTRA [t]
A	MASA AKTYWNA L-1	2,0-3,0	40	1,5 0,118
B	ZŁOŻE KATALIT. DEFEWMANN	0,8-1,4	50	1,9 0,186
C	ZŁOŻE KWARCOWE	1,4-3,0	10	2,1 0,041
D	ZŁOŻE KWARCOWE	3,0-5,0	10	2,1 0,041
E	ZŁOŻE KWARCOWE	5,0-10,0	15	2,1 0,062

	KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt budowlany	
Obiekt	Budowa ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej, kontenerowej stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej od SUW do istniejącej sieci, zbiornika na popłuczyny, sieci międzyobiektowych wod-kan, energetycznych i sterowniczych	
Adres	Borowiec, dz. nr ewid. 172/8, obr. 0014 Baranin, gm. Drawno	
Inwestor	Gmina Drawno, ul. Kościelna 2, 73- 220 Drawno	06.2018 r.
Branża	Instalacyjna (sanitarna)	rys. nr S6
Temat	Zasyp zbiorników filtracyjnych	skala 1 : 25
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wysocki (sanitarna)	
	upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13	