



Fontanna na rynku	
Nr	Przykładowy typ elementu
1	moduł HQ 2509 FD DMX + dysza 0205 x 9szt
2	dysza HYD DP 40
3	kosz HYD FS230/180/1,5
4	filtr HYD FSF 350
5	śluza w zestawie z filtrem (HYD FSF 350)
6	pompa atrakcji SB 30
7	pompa filtracyjna SB 30

- LEGENDA:
- 1 - moduł z ringiem LED wraz z dyszą pniącą
 - 2 - dysza
 - 3 - kosz ssawny
 - 4 - filtr piaskowy
 - 5 - śluza chlorująca
 - 6 - pompa atrakcji
 - 7 - pompa filtracyjna
 - 8 - skrzynka zasilająca - sterownicza
 - 9 - przelew burzowy
 - 10 - spust wody z basenu
 - 11 - zasuwa burzowa
 - 12 - zmiękcacz wody zasilającej
 - 13 - czujnik poziomu wody

- rurociąg ssawny
- rurociąg tłoczny
- instalacja elektryczna
- zasilenie wodne
- instalacja kanalizacji

Uwaga : Wymiary studni technicznej wg branży architektonicznej



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna Plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, tel. 503 163 865					
OBIEKT:	PRZEBUDOWA FONTANNY NA RYNKU W PIERZCHNICY DZ. NR EWID. 1611/01; 1611/4 PIERZCHNICA				4 NR RY:
STADIUM:	Projekt wykonawczy				
TREŚĆ:	Schemat technologii fontanny				
PROJEKTANT:	mgr inż.	PIOTR ZIELIŃSKI	nr uprawnień: KL 131/96	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.	AGATA ZIELIŃSKA	nr uprawnień: KL107/2001	podpis:	08.2020