



LEGENDA:

- 1 - dysza środkowa 1,5" o wysokości strumienia wody do 4 m z oświetleniem strumienia wody dyszy spieniącej lampą LED RGBm
- 2 - niecka betonowa z wanną ze stali nierdzewnej oraz dysze kometa z pompą 24 VDC ilość 4 sztuki na jedną nieckę nawierzchnia z płyt granitowych szarych gr. 4cm
- 3 - krata jako pokrywa ze stali nierdzewnej
- 4 - podstawa z Granitu 50 cm x50 cm x 200 cm oraz szeocian z Granitu o wymiarach 50 x 50 cm x 50 cm jako pływający obiekt
- 5 - oświetlenie pływającego szeocianu lampami LED RGB 3 W
- 6 - nawierzchnia z płyt granitowych szarych gr. 3cm
- 7 - nawierzchnia z płyt granitowych czerwonych gr. 3cm
- 8 - obrzeża granitowe szare 6x20x100cm

<div><div>MSPROJEKT</div><div>MAREK SMYKAŁA</div></div> <div>47-400 RACIBÓRZ, UL. LUDWIKA 28/7 E-MAIL: MSPROJEKT@INTERIA.EU</div> <div>TEL.: +48 502 242 531 NIP: 639-170-72-14</div>				
Temat:	Rewitalizacja obszaru ulic: Lublinieckiej, Stawowej i Dobrodzieńskiej poprzez zagospodarowanie terenu w celu nadania funkcji rekreacyjnej i gospodarczej - etap II. Zakres robót : Zagospodarowanie terenu skweru przylegającego do ulicy Lublinieckiej w celu stworzenia reprezentacyjnej przestrzeni publicznej oraz wykreowania lokalnego miejsca spotkań, rekreacji i integracji mieszkańców			
Inwestor:	Gmina Ciasna, 42-793 Ciasna ul. Nowa 1a			
Położenie:	42-793 Ciasna, ul. Nowa, ul. Lubliniecka, działka nr 930/3 obręb Ciasna			
	Imię i nazwiskoNr. ewid. upr.:Podpis:			
Projektant:	mgr inż. arch Bernard Łopacz171/91/OP			
Opracowanie	mgr inż. Marek Smykała			
Fontanna - rzut		Stan projektowany		
Branża/faza	Data: 04.2018	Skala: 1:50	Nr arkusza:	Nr rysunku: P04