



I - pomieszczenie techniczne
II - zbiornik wyrównawczy

1 - właz do pomieszczenia technicznego
2 - wentylacja
3 - stopnie żlazowe

C:
- izolacja pionowa ściany
- ściana żelbetowa gr. 20cm

D:
- humus - 30 cm
- izolacja pozioma
- żelbetowa płyta stropowa - gr. 20 cm

E:
- żelbetowa płyta denna komory - gr. 20 cm
- chudy beton - gr. 10 cm
- kruszywo łamane 0-31,5 mm - gr. 35 cm
- grunt rodzimy

MSPPROJEKT
MAREK SMYKAŁA

47-400 RACIBÓRZ, UL. LUDWIKA 28/7
E-MAIL: MSPROJEKT@INTERIA.EU

TEL.: +48 502 242 531
NIP: 639-170-72-14

Temat:	Budowa komory technicznej dla istniejącej fontanny, przyłącza wodociągowego i sieci oświetlenia parkowego wokół fontanny w parku miejskim w Chocianowie		
Inwestor:	Gmina Chocianów - Urząd Miasta i Gminy Chocianów 59-140 Chocianów, ul. Ratuszowa 10		
Położenie:	59-140 Chocianów, ul. Parkowa, działki nr 89/2, 179/3, 174 obręb 2		
	Imię i nazwisko	Nr. ewid. upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch Bernard Łopacz	171/91/OP	
Asystent proj.	mgr inż. Marek Smykała		
Komora techniczna - przekrój 1 - 1		Stan projektowany	
Branża/faza	Data: 1.03.2018	Skala: 1:50	Nr arkusza: 49 Nr rysunku: P04