



KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU: I.

UWAGI:

- Beton klasy: C25/30 W8.
- Gatunek stali głównych prętów zbrojenia: A - IIIN, strzemion: A - 0.
- Minimalna otulina zbrojenia fundamentów: $C_{min}=5\text{cm}$.
- Wysokość płyt fundamentowych: $h=20\text{cm}$ (fontanna) i $h=25\text{cm}$ (komora).
- Fundamenty zaizolować przeciwwilgociowo.
Pomiędzy płytą fundamentową a chudym betonem ułożyć 2 x papę.
- Fundamenty posadzić na 10 cm warstwie chudego betonu.
Pod fontanną wykonać 35 cm poduszkę z piasku zagęszczonego lub pospółki.
Pod komorą wykonać 25 cm poduszkę z piasku zagęszczonego lub pospółki.
- Przy wykonywaniu wykopu i fundamentu należy zwrócić szczególną uwagę na wody gruntowe, które mogą się pojawić w wykopie.
W razie pojawienia się wody w wykopie wykonawca powinien przewidzieć sposób odwodnienia wykopów.
- Wymiary podano w cm.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE KOMORY TECHNICZNEJ W FORMIE ŻELBETOWEGO PREFABRYKATU.

MSP PROJEKT 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 - rzut		Stan projektowany	
Branża/faza	Data: 1.03.2018	Skala: 1:50	Nr arkusza: 48 Nr rysunku: P03