



BETON: C25/30
OTULINA ZBROJENIA: min.30mm
OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE
WYKONANE PRZY UŻYCIU ŁAŃCUCHA
USZCZELNIAJĄCEGO
TYPU INTEGRA

UWAGA:

1. Pod płytę denną konstrukcji komory maszynowni wykonać warstwę betonu C8/10 grubości min.10cm
2. Wszelkie ubytki gruntu rodzimego uzupełnić betonem C8-10
3. Do betonu należy dodać środka uszczelniającego
4. Pomieszczenie maszynowni musi być zamykane i odporne na działanie osób trzecich.
5. Podłoga maszynowni wyprofilowana ze spadkiem do rzępi. Pod pompy wykonać postumenty wg projektu technologii fontanny.
6. Rzępia w pomieszczeniu technicznym zabezpieczona kratą pomostową.
7. Podłoga pomieszczenia technicznego powinna posiadać glazurę lub winna być zabezpieczona innym materiałem odpornym na działanie chemicznych środków agresywnych.

PROJEKTANT:

MIEJSKI KRAJOBRAZ SP.Z O.O.
UL. KORSYKAŃSKA 3/15, 02-761 WARSZAWA
NIP: 1231420369 // tel. 660-525-00
mail: biuro@mkrajobraz.pl // www.mkrajobraz.pl



ZAMAWIAJĄCY:

GMINA MIASTO RYPIN
UL. WARSZAWSKA 40
87-500 RYPIN

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDOWA FONTANNY WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
NA NOWYM RYNKU W RYPINIE

IDENTYFIKATOR: 041201_1.0001.804/2;

TYTUŁ

KOMORA TECHNOLOGICZNA

NR RYS.

W-06

PROJEKTANCI

IMIĘ I NAZWISKO

mgr inż. arch. kraj. Karolina Posmyk

PODPIS

FAZA:PR. WYKONAWCZY

SKALA:1:100

DATA: 14.01.2022