



- UWAGA:
1. RYSUNEK RZUTU FUNDAMENTÓW ŁĄCZNY Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH W PRZEBIEGU PODSIĘDZIOWYCH.
  2. WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C20/25 (B25), ZBROJONE ZE STALI KLASY A-III.
  3. FUNDAMENTY PROJEKTOWANE POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYMI PRĘTAMI  $\varnothing 12$  A-III PRZEZ WYLEWANIE NA GŁĘBOKOŚĆ 20 cm.
  4. W MIEJSCACH SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WYPUSZĆ PRĘTY DO PORACZENIA ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM SŁUPÓW.
  5. WSZELKIE INFORMACJE NA TEMAT ŚCIAN PODSIĘDZIOWYCH (BROZJA) MATERIAŁÓW, ZAPRĄG WYMAGANA - WG OPISU TECHNICZNEGO.
  6. PRZEBIEG UŁOŻENIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
  7. DNO WYKOPU PRZEŁĄCZA ODDROBNYMI NAZIŁKOWANAMI GEOTECHNICZNYMI ORAZ POTWIERDZENIEM WPISU DO DZIENNIKA BUDOWY.
  8. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOME POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW GRUNTÓW NASTĘPOWYCH ORAZ NADAJĄCYCH SIĘ DO BEZPOŚREDNIEGO POSADOWIENIA NALEŻY WYBRAĆ JE DO GRUNTÓW NADZIOYCH A RÓWNIEŻ WYSOKOŚĆ UZIEMIANIA ZASTYPKA ZMIENNO-PŁASKOWA  $\sigma_{1s}=8-9$  (16-17) ZAKŁASZCZANA WARSZAWA  $\sigma_{1s}=10$  cm LUB CIĘŻKIM BETONEM.
  9. WYMIARY ZAKŁASZCZANY NA RYSUNKU POSADOWI W [mm].
  10. KLASA ENERGETYCZNA - XCI.

beton: C20/25 (B25)  
podbeton: C8/10 (B10)  
stal zbrojeniowa: A-IIIIN

POZIOM PORÓWNAWCZY  
 $\pm 0.00$  - POZIOM POSADZKI PARTERU  
( $+0.48$  - ISTN. POZIOM PARTERU)  
POZIOM PODASOWIENIA FUNDAMENTÓW  
-1.35 m PONIŻEJ POZIOMU PARTERU  
NA POZIOMIE FUND. ISTNIEJĄCYCH  
min. 0.80 m p.p.t.

POZIOM WODY GRUNTOWEJ  
PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane/zmierzowana
- wyburzenia
- elementy żelbetowe

RZUT FUNDAMENTÓW  
1:50

Architektura projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ WÓJCISZ & ROMAN SZLIMY

64-920 PILA, UL. KACZORSKA 20 TEL./FAX (067) 213 07 07; 213 07 27

Investor:  
**MIĘJSKA ENERGETYKA CIEPŁNA Sp. z o.o.**  
UL. KACZORSKA 20, 64-920 PILA

nowa conformacja budowlanego:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
ADMINISTRACYJNEGO  
MIĘJSKIEJ ENERGETYKI CIEPŁNEJ PILA**

adres conformacji budowlanego:  
UL. KACZORSKA 20, działka 333/12, 64-920 PILA  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901\_1 / Pila  
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Pila 27

projektant:  
mgr inż. Marek Turak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WPD/0044/PCK/07

opracowanie:  
inż. Piotr Kozłak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewid. WPD/0044/PCK/07

opracowanie:  
inż. Piotr Kozłak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewid. WPD/0044/PCK/07

rysownik:  
mgr inż. Marek Turak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewid. WPD/0044/PCK/07

**RZUT FUNDAMENTÓW**

w rysunku: PW-K-907-17-01  
projekt wykonawczy  
data opracowania:  
15.12.2017

branża: konstrukcja  
skala: 1:50