



BUDOWLANIA
 W GŁĘBOKOŚCI
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
 I BUDOWNICTWA

Beton B 20
stal # A III 34 GS
o A 0 S10S

- uwagi:
- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
 - fundamenty posadawiać na gruncie rodzinnym nośnym
 - pod ławami wykonać podkład chudebetonowy
 - fundamenty pod ściany działowe do głębokości gruntu nośnego

mgr inż.
 upr. bud.
 bez w.
 konstr.

| | |
|---|---------------------------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M.G. PROJEKT WARSZAWA UL. UCZNIOWSKA 14 | |
| TEMAT: projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego | |
| TYTUŁ RYSUNKU: rzut fundamentu | branża: archit. i konstr. |
| ADRES INWESTYCJI: ul. WARSZAWSKA 255/158K12 | |
| INWESTOR: JONNA SZCIEŻKA WIECENSA UL. NAKŁONISKIĘDO 1013, GUMIŁÓW | |
| PROJEKTANCI: mgr. inż. arch. Lidia Mięza | skala 1:50 |
| ARCHITEKTURA: - specjalizacja architektoniczna | tytuł: proj. budowl. |
| opracowanie: arch. Michał Gąsiorowski | |
| rys. nr. | 1 |