



- UWAGA:
- Beton fundamentów C16/20 (B20)
  - Beton podkładowy C12/15 (B15)
  - W przypadku natrafienia na grunt niebudowlany (nasypany, z domieszką gruzu, organicznego itp.) należy go wypruć i uzupełnić pospółką lub płaskim grubym i średnim zagęszczonym warstwami do l=0,5
  - Plasek warstw podposadzkowych zagęszczony warstwami do l=0,4
  - Zabrać się do wykonywania przebiegów instalacyjnych poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

- UWAGA:
- Poziom posadowienia 0,00±145,59m n.p.m.
  - Poziom posadowienia ±-1,73±143,86m n.p.m.
  - Poziom posadowienia min. 1,20m poniżej terenu projektowanego - umowna granica przemarzania gruntu.

- LEGENDA:
- ISTN. ŚCIANY
  - PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA WG PROJ. ZAMIENNEGO
  - PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA WG PROJ. PODSTAWOWEGO
  - ISTN. ŚCIANY DO ROZBIÓRKI WG PROJ. PODSTAWOWEGO

archi natba		15-161 Białystok, ul. Wiejski 4	tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinatba.pl
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTURALNO-BUDOWLANY ZAMIESZKANIA W RAMACH Z PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA ŚWIETLICZNEGO W RAMACH GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WIELKIM POLSKIM, WŁASNOŚĆ: GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WIELKIM POLSKIM, ZABUDOWA SZCZEGÓLNEGO O POJEMNOŚCI 1000, OBR. LUSZKOWY GRÓD, JEON. EW. 200207.5, KAT. BUD. K. XI	Bł.	10.02.2022
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW	SKALA	1:100
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździak	NR RYS.	2
Współpraca	mgr inż. arch. inżynier E. Kudłowska	PROJEKT ARCHITEKTURALNO-BUDOWLANY ZAMIESZKANIA	
Konstrukcje	mgr inż. S. Sanejko		
Inst. sanitarne	mgr inż. K. Szepletow-Szafrańska		
Inst. elektryczne	mgr inż. J. Topolski		