



UWAGI:

- 1. Bezpośrednio po odsłonięciu gruntu pod ławami i stopami fundamentowymi wylać warstwę chudego betonu C 8/10.
- 2. Pręty podłużne ław łączyć na zakład drutem wiązkowym lub spawać w sposób zapewniający ciągłość elektryczną.
- 3. Z ław wypuścić bednarke ocynkowaną przyspawaną do zbrojenia obwodowego ław przeznaczoną do uziołów elektrycznych w miejscach "U1"; "U2"; "U3".
- 4. W miejscach rdzeni ścian piwnic i po obwodzie ścian podszycia windy wypuścić z fundamentów zbrojenie do kotwienia rdzeni i ścian windy.

Poziom parteru +/- 0.00 = 257,87  
Posadzka piwnic -2.60 = 255,27  
Posadzka garaży -2.75 = 255,12  
Spód ław -3.20 = 254,67  
Spód ław -3,75 = 254,12  
Spód ław (szyb windy) -4,05 = 253,82

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM
ADRES:	LUBLINIEC, ul. plk. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/51 obr. 0002 - Lubliniec
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	TOM IIIb - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK B
NAZWA OPRACOW.: RYS:	RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKTOWAŁ: specjalist.	inż. Eugeniusz DUDEK
OPRACOWAŁ: specjalist.	inż. Eugeniusz DUDEK
DATA OPRAC.: 07.2023	SKALA: 1:100
	WYD. 0