



R1 Różni żelbetowy 25x25 cm zbrojony podłużnie 4 Ø14 AIIIIN (RB500W) ze siatkami Ø 6 A0 SIOS-b co 15 cm, beton C 25/30

R2 Różni żelbetowy 25x30 cm zbrojony podłużnie 4 Ø14 AIIIIN (RB500W) ze siatkami Ø 6 A0 SIOS-b co 15 cm, beton C 25/30

UWAGA: Z wieńców stropu nad piwnicami wypuścić pręty do kotwienia żelbetowych rdzeni ścian parteru.

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM		
ADRES:	LUBLINIEC, ul. plk. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002 - Lubliniec		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOW.:	TOM IIIb - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK B		
NAZWA RYS:	RZUT PIWNIC - UKŁAD POZYCJI		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz DUDEK	POSIŁ:	GT-III/8386/11677
SPRAWDZIŁ:	konstr. - budowlana	POSIŁ:	inż. Cezary MARKOWSKI
SPRAWDZIŁ:	konstr. - budowlana	POSIŁ:	UAN-VIII-7342/262/93
DATA OPRAC.:	07.2023	SKALA:	1:100
			K5/B
			Wyd.:0