



Ze względu na brak możliwości technicznych wykonania odkrywek fundamentu należy zweryfikować głębokość posadowienia oraz szerokość fundamentu na etapie wykonawstwa. Dolny poziom projektowanego fundamentu należy wykonać na głębokości poziomu istniejącego fundamentu. Poziom płyty fundamentowej windy dopasować do poziomu istniejącego fundamentu.

Beton C20/25 (B25) (W8)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Nazwa	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 W RADLINIE		
Lokalizacja	ul. Mieleckiego 13, 44-310 Radlin, dz. nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 jedn. ewid. 241502_1 Radlin, obręb ewid. 241502_1.0001 Radlin		
Branża	KONSTRUKCYJNA		
Projektant	mgr inż. Joanna DĄGA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Uchański	nr uprawnień SLK/2871/POOK/09	podpis
Tytuł/temat rysunku:		skala 1:50	nr rysunku K3
WINDA, SCHODY-PRZEKROJE		data PAŹDZIERNIK 2023	