



stal $f_{yk}=500$ MPa
 beton C20/25
 otulina 50 mm
 Pod fundamentem chudy beton gr. 10cm
 Zbrojenie prętami 4ø12 stal $f_{yk}=500$ MPa,
 strzemiona ø6 co 20 cm stal $f_{yk}=400$ MPa

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98	Data:
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca		01.2025
Temat:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I BUDOWA BALKONÓW NA ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU, ul. Elizy Orzeszkowej 3, 58–301 Wałbrzych, dz. 026501_1.0026.129/2		Stadium: PAB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Orzeszkowej 3 58–301 Wałbrzych		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW		Nr. rys.: 4