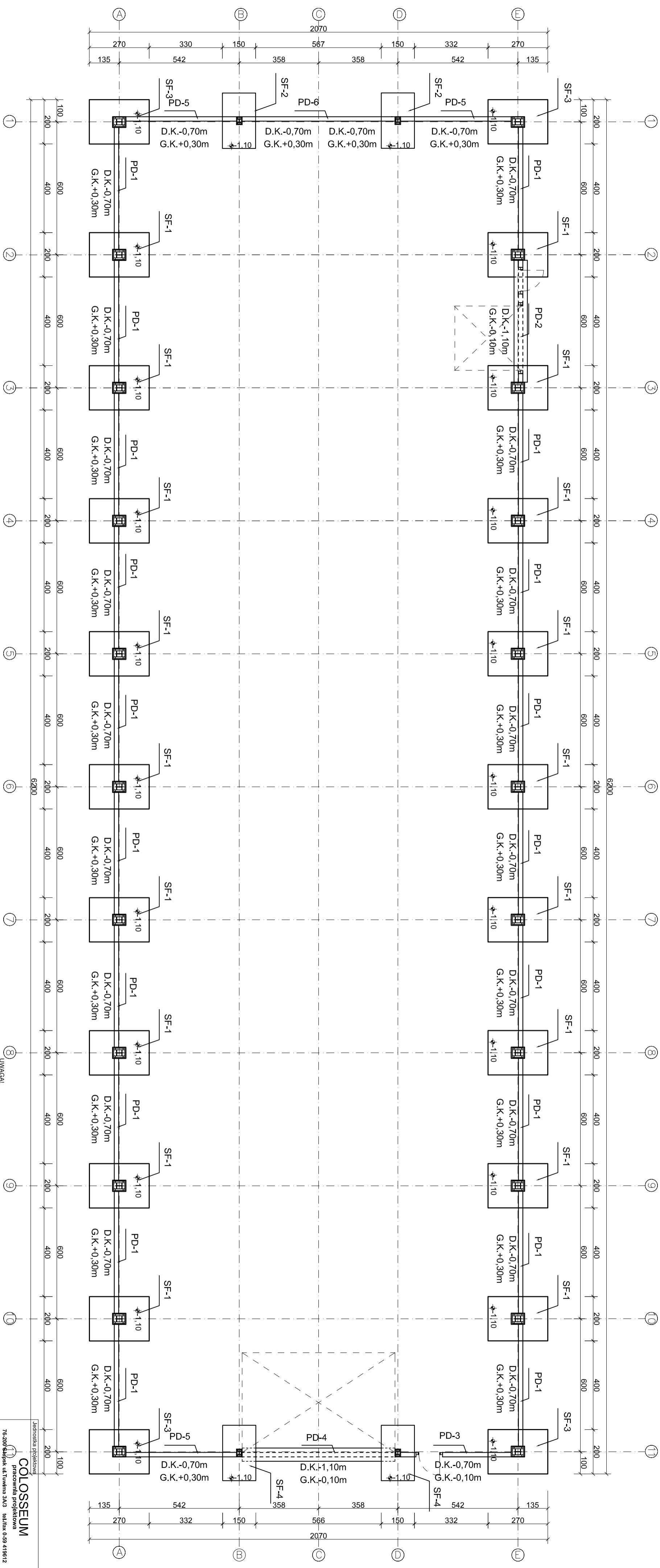


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100



UWAGI
 1. Pod fundamentami należy wyznaczyć grunt na pasli średnie gr. 30cm. zagęszczeniu do l=1,0.
 2. Elementy żelbetone styczące z gruntem należy zaizolować:
 - izolacja podłaz: 1x papa termozgrzewalna
 - izolacja pionowa: 2x styropian
 3. Spodły słop fundamentowych wykonaj jako drzopowe i posadź na 10 cm warstwie z chudego betonu B 10.
 4. Należy uwzględnić przejścia instalacyjne zgodnie z projektem branżowym.

UWAGI
 1. Pod fundamentami należy wyznaczyć grunt na pasli średnie gr. 30cm. zagęszczeniu do l=1,0.
 2. Elementy żelbetone styczące z gruntem należy zaizolować:
 - izolacja podłaz: 1x papa termozgrzewalna
 - izolacja pionowa: 2x styropian
 3. Spodły słop fundamentowych wykonaj jako drzopowe i posadź na 10 cm warstwie z chudego betonu B 10.
 4. Należy uwzględnić przejścia instalacyjne zgodnie z projektem branżowym.

Beton : B 25 (C20/25)
Stal : RB500W (AIIIIN)

COLOSSEUM	
76-200 Suliszk ul. Tomliwa 3A/3 tel/fax 059 419812	
Projekt: ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCJI WYROBÓW METALOWYCH "HANA MAGAZYNOWA I MATERIAŁY METALOWE" Tomisz	
LEANN Sp. A ul. Konarskiego 6 76-200 Suliszk m.n.p.m	
Adres inwestycji: ul. Prądowa 76-200 Suliszk dz. nr 46/101	
Nazwa	Przebieg
mgr inż. Zdzisław Szwedziński Inżynier ds. projektowania i nadzoru inżynier ds. nadzoru nadzoru mgr inż. Włodzisław Szwedziński inżynier ds. nadzoru nadzoru inżynier ds. nadzoru nadzoru inżynier ds. nadzoru nadzoru	
Szwedziński Szwedziński ul. Nadzoru nadzoru nadzoru 76-200 Suliszk m.n.p.m	
Branża: Konstrukcja	
Typu projektu: Rzut fundamentów	
Dział	Skala
	1:100
	Nr rys.: 1/K