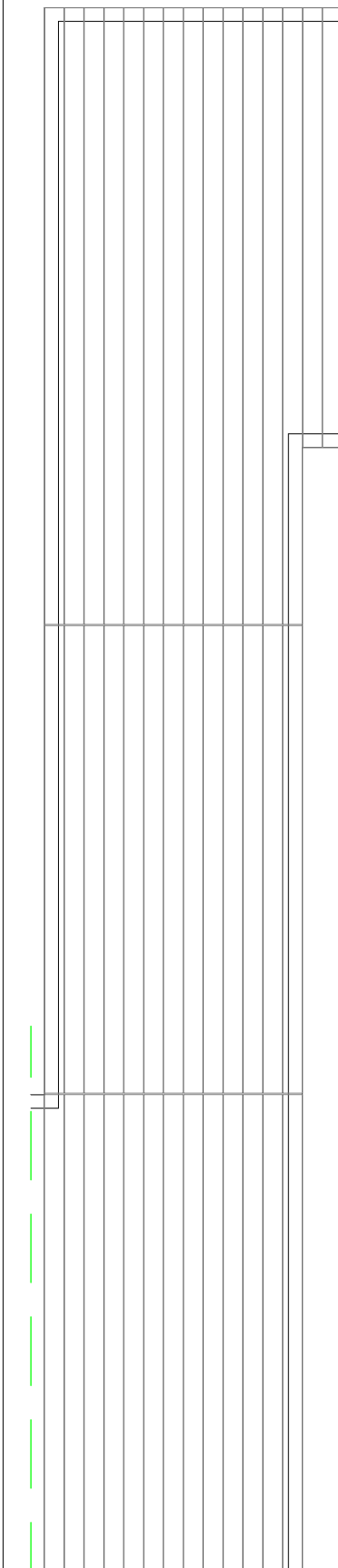



skala 1 : 50

[illegible]

z wybranym dostawcą urządzenia !!!

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

- Beton C20/25**
Stal:
 - prečý Ø6 - St0S-B-A-0
 - prečý Ø10,12,16 - RB500W A-IIIN
Stal konštrukčjná S235JR
Elektrody ER 1,46
 Na výrobu chemizácie do betonu M12
 Krmivo: indická klasa C 24

 K3 PROJEKTY BUDOWLANE	Opis:	Budynki Żeglarskie Szkolno-Przebiegowiska nr 1 w Łusce, 38 - 22 Łuska, Olępie Łuskie				2002 - dz. nr 819/6, 821, 823/7
	Nazwa	Zespół Szkół				
	Przebieg	Przebiegowiska				
	Zagosp.	Inne / niezabud.				
	Projektant	mgr inż. Roman Serbin				
	Opisano	mgr inż. Paweł Wojciech				
	Opisano	inż. Jarosław Szczęśliwy				
	Sprzedaż	mgr inż. Wojciech Janiacki				
		Stadium:	Projekt techniczny			
						1 : 50
					K3	