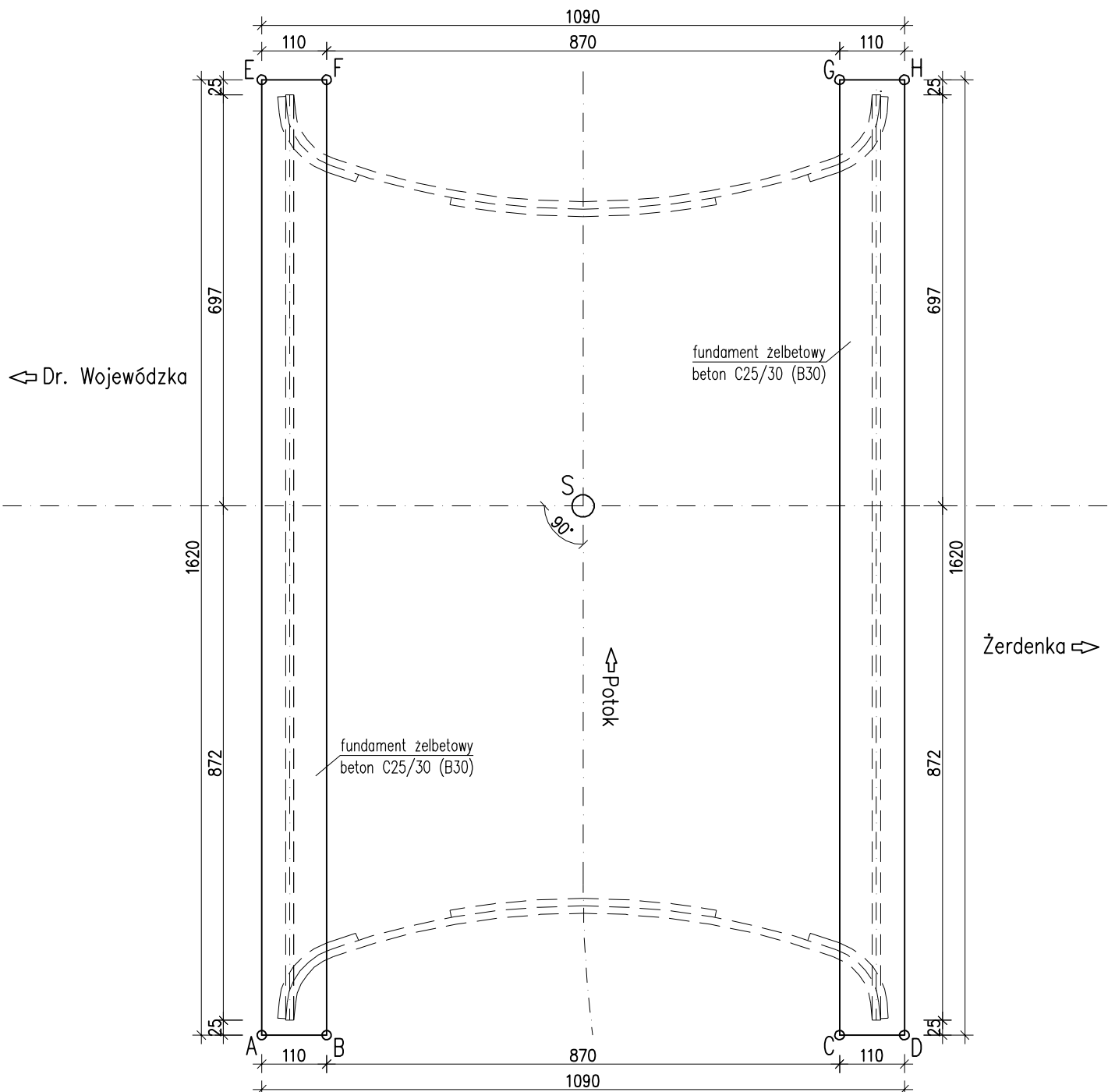


# SCHEMAT TYCZENIA FUNDAMENTÓW

## skala 1:100



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW - OBRYS FUNDAMENTÓW

A	X=7593623.52 Y=5472831.56
B	X=7593623.73 Y=5472832.64
C	X=7593625.44 Y=5472841.17
D	X=7593625.65 Y=5472842.25
E	X=7593607.63 Y=5472834.73
F	X=7593607.85 Y=5472835.81
G	X=7593609.55 Y=5472844.34
H	X=7593609.76 Y=5472845.42

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń		NIP 686-108-46-74		nr tel. (013) 43 427 49	
<b>"BARTOM"</b>		Stara Wieś 542		REGON 370511449		tel. kom. 607 809 662	
Inwestor:		Zarząd Powiatu Leskiego		Lokalizacja:		ZAHOCZEWIE	
ul. Rynek 1, 38-600 Lesko							
Opracowanie:				Nr umowy:			
PROJEKT WYKONAWCZY				Umowa			
Zadanie: Budowa obiektu mostowego w ramach zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2275R Zahoczewie - Żerdenka w miejscowości Zahoczewie w km 0+015”				Rysunek:			
				SCHEMAT TYCZENIA FUNDAMENTÓW			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ			PDK/0107/POOM/10		07.2020	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT			PDK/0202/POOD/12		07.2020	
Pracownia projektowa:				<b>"BARTOM"</b> Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala:	Nr rys.
					1:100		4