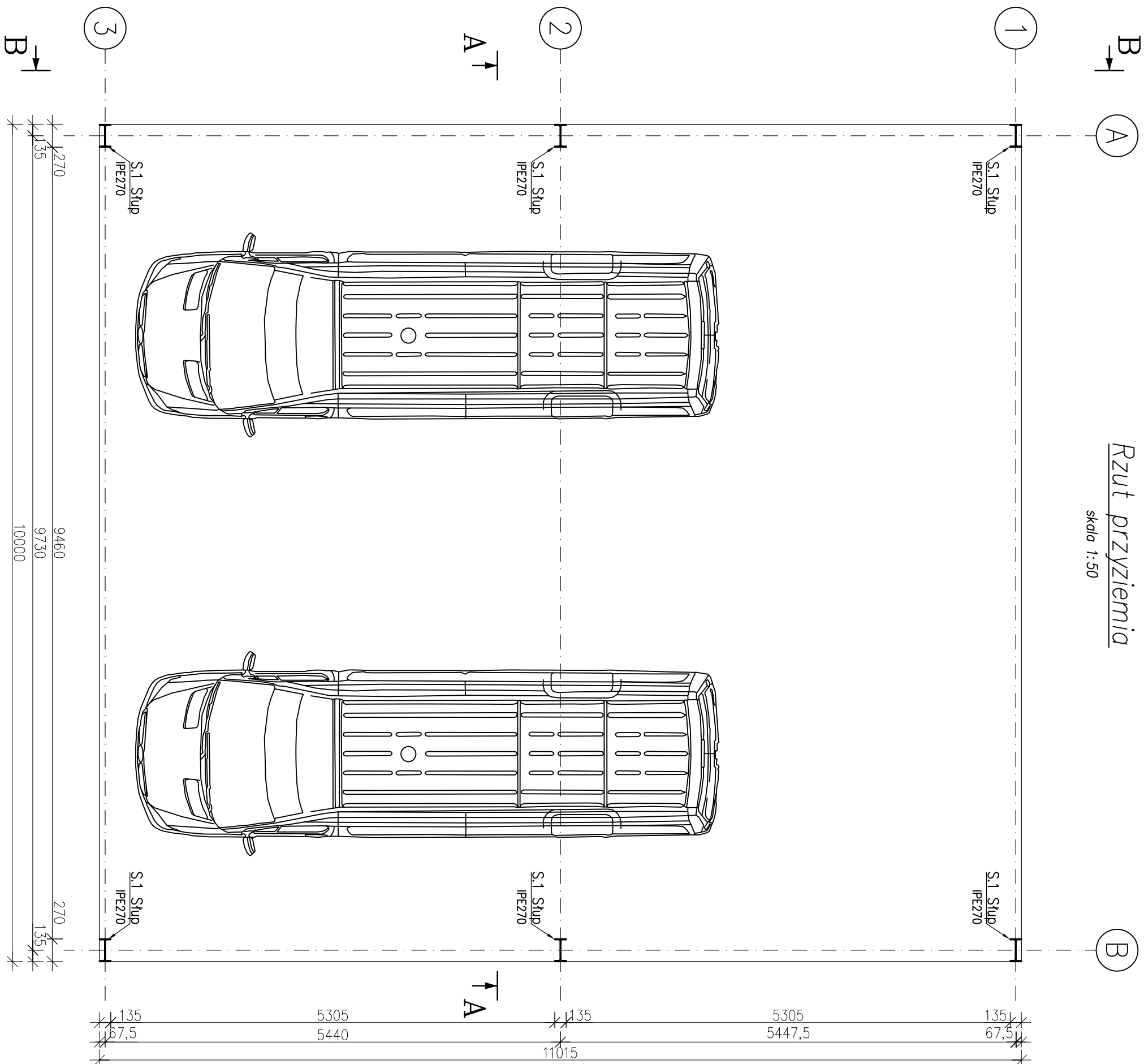


Rzut przyziemia

skala 1:50



Beton C20/25 (B25) W6
Stal zbrojoniowa B500SP
Stal profilowa S235

UWAGI

- Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu
- Z fundamentów wyprowadzić wytyki pod elementy sgsiednie zgodnie ze zbrojeniem tych elementów.
- W fundamentach osadzić zestawy kotwice do montażu konstrukcji stalowej.
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
- Wymieniany lub naruszony grunt zagęszczać do $I_s=0,98$.
- W przypadku występowania w projektowanym poziomie posadowienia nasypów niebudowlanych, bądź gruntów słabszych od przyjętych do obliczeń należy dokonać wymiany gruntu bądź skontaktować się z projektantem.
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwoogniowo zgodnie z wymaganiami p.poz.
- Wymiary podano w milimetrach.

Prawa autorskie tego rysunku są własnością
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody
nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

INWESTYCJA		ADRES		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosekatorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosekatorium, budowę zadaszczonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszczeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiatry na składowanie odpadów stałych		Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szajlańska 2, 64-600 Oborniki, Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki		INWESTOR	
		Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki		Nr rys.	
				KW2	
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks		ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki			
		tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com			
Tytuł		Rzut przyziemia wiatry na karetki		PODPISY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		1. mgr inż. Kajetan Ruks nr upraw. WKP/014/P/00K/19		2.	
Sprawdzający:		2. mgr inż. Adrian Nowak nr upraw. WKP/013/P/00K/19			
BRANŻA		STADIUM PROJEKTU		DATA	
Konstrukcja		Techniczny		04.2022	
				SKALA	
				1:50	
				FORMAT	
				A3	