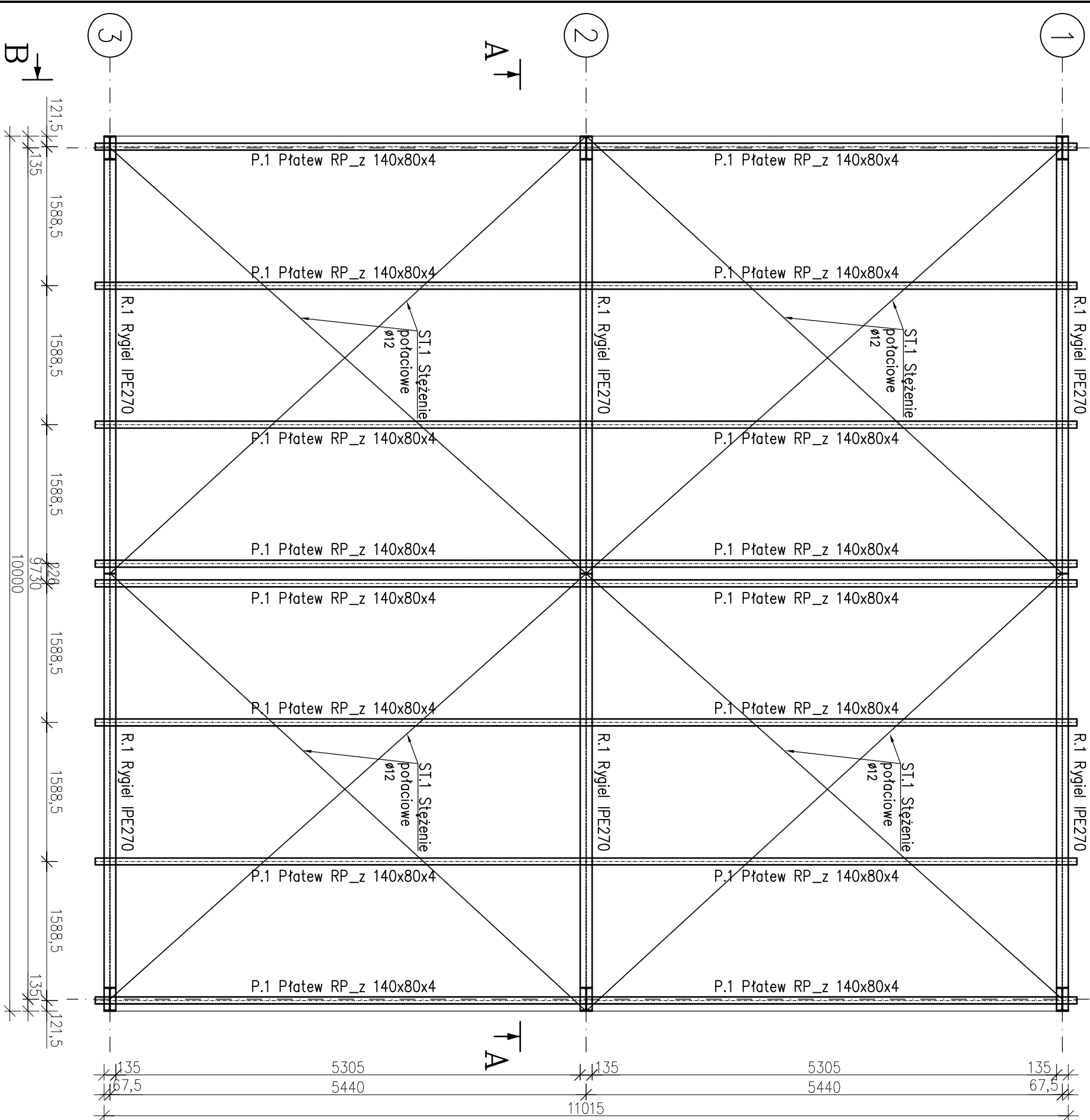


Rzut konstrukcji dachu

skala 1:50



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

UWAGI

1. Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu
2. Z fundamentów wyprowadzić wytyki pod elementy sgsiednie zgodnie ze zbrojeniem tych elementów.
3. W fundamentach osadzić zestawy kotwice do montażu konstrukcji stalowej.
4. Wszystkie wymiary i rzędne 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.
5. Wymieniany lub naruszony grunt zagęszczać do $I_s=0,98$.
6. 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.
7. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwoogniowo zgodnie z wymaganiami p.poż.
8. 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	Tytuł	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosekatorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosekatorium, budowę zadasszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadasszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty 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	ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com	1. mgr inż. Kajetan Ruks nr inż.: WKP0014/P00K19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Adrian Nowak nr inż.: WKP0013/P00K19	PODPISY 1. 2.
Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki		Nr rys. KW3		Rzut konstrukcji dachu- wiaty na karetki			
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM PROJEKTU Techniczny		DATA 04.2022 1:50		SKALA I FORMAT A3	