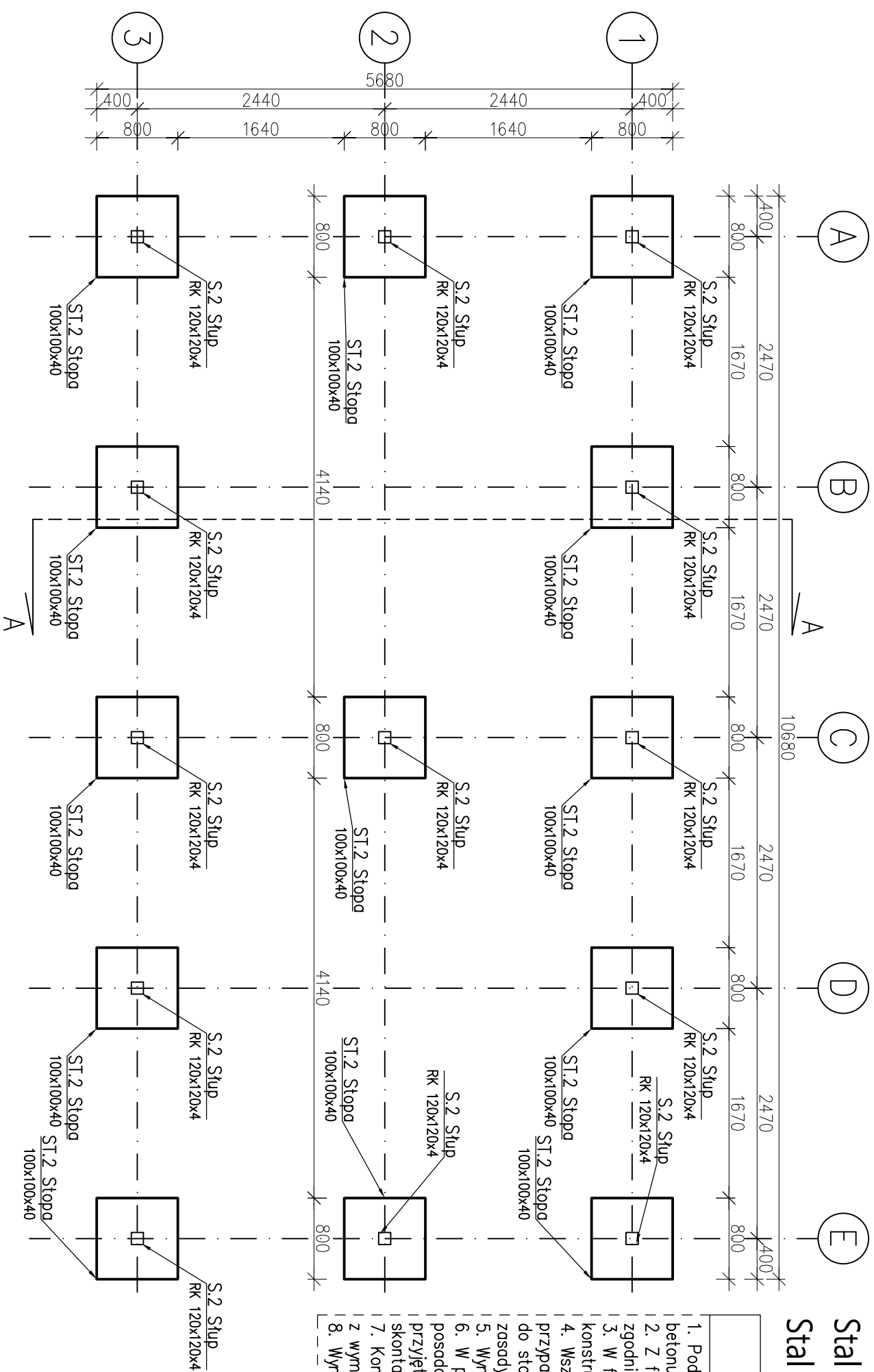



Beton C20/25 (B25) W6
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal profilowa S235

UWAGI

1. Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu
2. Z fundamentów wyprowadzić wytyki pod elementy sąsiednie zgodnie ze zbrojeniem tych elementów.
3. W fundamentach osadzić zestawy kotwiące do montażu konstrukcji stalowej.
4. 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.
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 przeciwożniowo 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		Nr 9/9.	
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prostactorem w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prostactorem, budowa zadatekownego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadatekowaniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych		INWESTOR		KS-1	
Samodzielny P.ubliyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornickiej, ul. Szafaraka 2, 64-600 Oborniki, Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki Jedn. ewid. 301601, 5 Oborniki		Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA					
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com					
Tytuł		Rzecz fundamentów - wiaty na pojemniki do odpadów			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Projektant: 1. mgr inż. Kajetan Ruks nr upr.: WKP/0014/P00K/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Adrian Nowak nr upr.: WKP/0013/P00K/19		PODPISY 1. 2.	
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM PROJEKTU Techniczny		DATA 04.2022	
				SKALA 1:50 FORMAT 297x420	