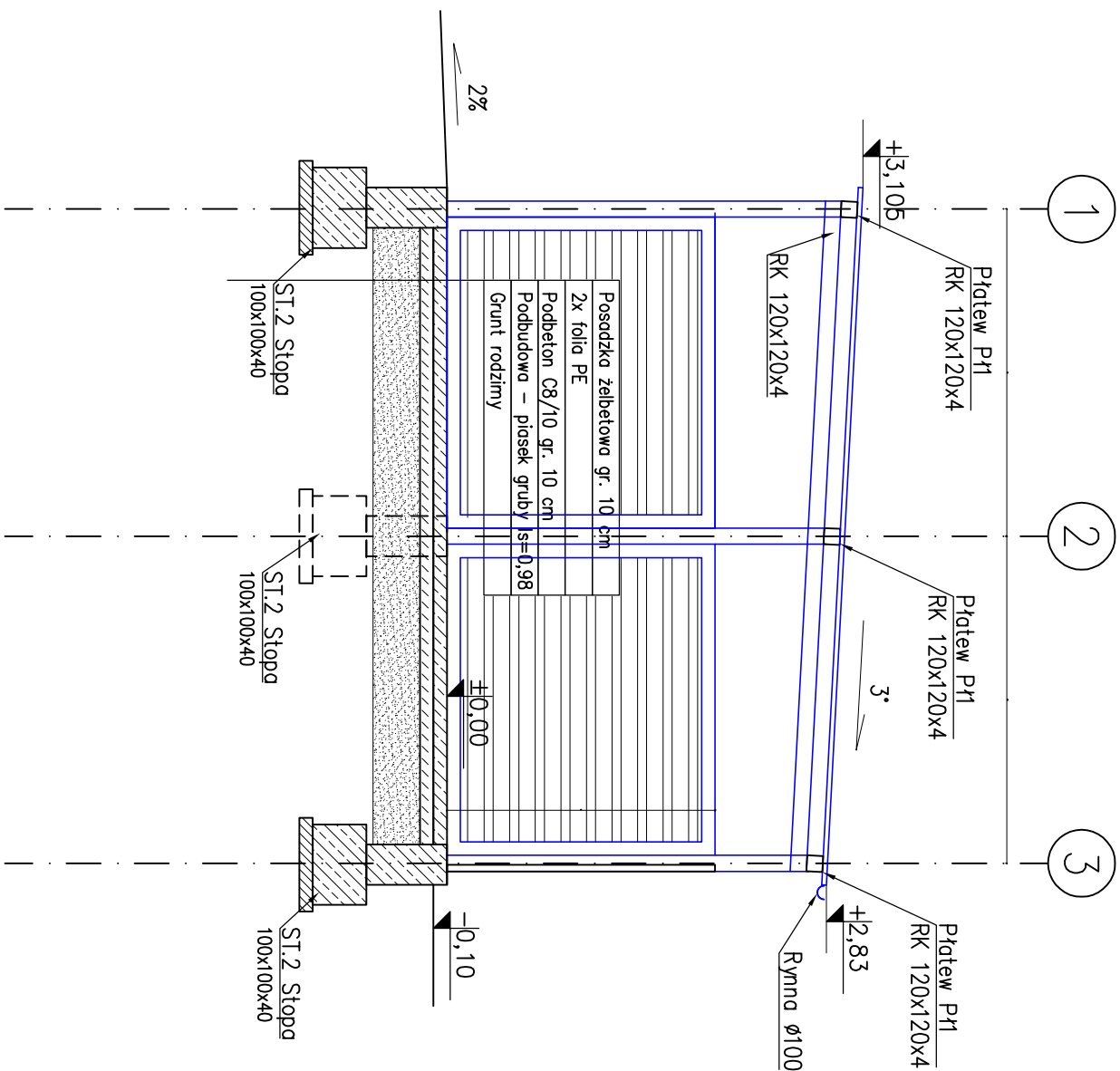



Beton C20/25 (B25) W6
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal profilowa S235

UWAGI

1. Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu
2. Z fundamentów prowadzić wytki 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 gruntów bądź skontaktować się z projektantem.
7. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwożniowo zgodnie z wymaganiami p.poz.
8. Wymiary podano w milimetrach.



ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Tytuł	JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	ADRES	INWESTYCJA
BRANŻA Kanalizacja	STADIUM PROJEKTU Techniczny	Projektant: 1. mgr inż. Kajetan Ruks nr upr.: WKP/0014/P.OOK/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Adrian Nowak nr upr.: WKP/0013/P.OOK/19	PRZĘKROJ A-A - wiatła na pojemniki do odpadów	Usługi inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com	Przebudowa i zabudowa sposobu użytkowania istniejącego budynku prosekatorium w części parterowej na części o przeznaczaniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosekatorium, budowie zaadaptowanego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zaadaptowaniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiatły na składowanie odpadów stałych
					INWESTOR
		2.			KS-4
DATA		PODPISY			
04.2022	SKALA FORM	1:50 297x44			

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