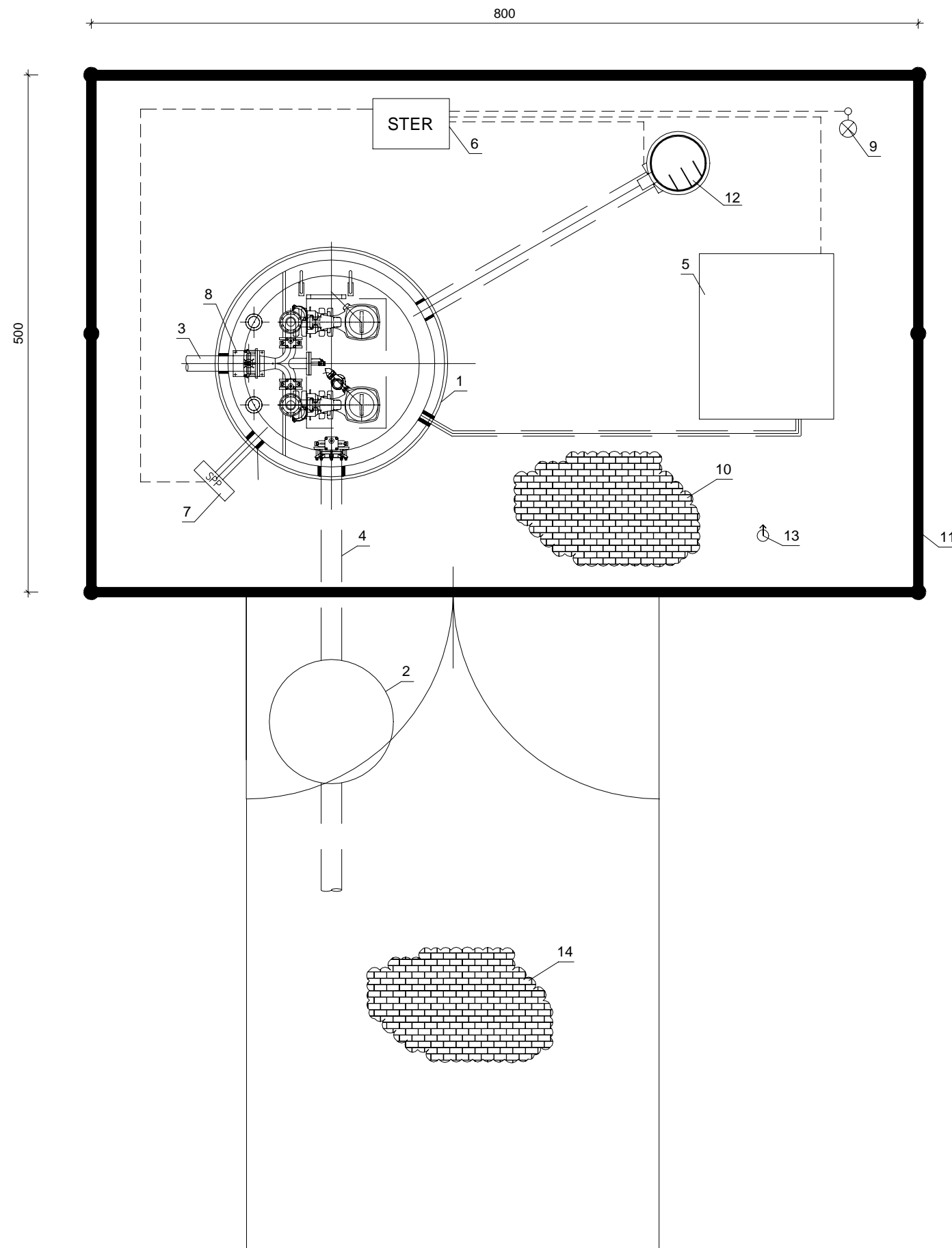


BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RACŁAWKI

SCHEMAT SYTUACYJNY PRZEPOMPOWNI



1. Zbiornik pompowni, Dw=2,0m Ht=3,9m; materiał: polimerobeton, grubość ścianki 90mm. Płyta denna materiał polimerobeton gr. 120mm,
2. Proj. studnia rewizyjna betonowa Ø1200mm.
3. Proj. rurociąg tłoczny PE 160mm.
4. Proj. rurociąg grawitacyjny PVCØ200mm.
5. Proj. stacja dozująca nadtlenek wodoru 35%. Wydajność 20l/d, 5-7 bar.
6. Proj. szafa sterownicza - dostawa z pompownią.
7. Proj. skrzynka elektryczna przyłączeniowa SPP. Dostawa z przepompownią.
8. Żuraw stacjonarny o udźwigu do 300kg, na wysięgu 1100mm; materiał: stal AISI304.
9. Proj. słup oświetleniowy h=4m, oprawa oświetleniowa typu drogowego energooszczędna LED, moc min. - 70W, zabezpieczenie IP 65 (komora lampy), IP 43 (komora osprzętu).
10. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie ciężkiej - powierzchnia ok. 40m²
11. Proj. ogrodzenie systemowe z bramą, siatką z drutem ocynkowanym powlekany włóknem PVC - kolor zielony, długość ogrodzenia 26mb
12. Filtr na węglu aktywnym DN800. Węgiel aktywny suchy-200kg, 100m³/h, delta p=660Pa.
13. Projektowany hydrant DN80
14. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie ciężkiej - powierzchnia ok. 250m²

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. DZIAŁ TECHNICZNY UL. DRZYMAŁY 14; 89-620 CHOJNICE			
Temat: Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Raclawki		Data: lipiec 2020r.	
Temat rysunku: Schemat sytuacyjny przepompowni ścieków		Skala: 1:50	
Projektowała:	mgr inż. ANNA DEPKA PRĄDZYŃSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0238/PWOS/12	Podpis:	Branża: sanitarna
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ STARCZEWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0053/PWOS/10	Podpis:	Projekt: budowlany
			Nr rys. S-2