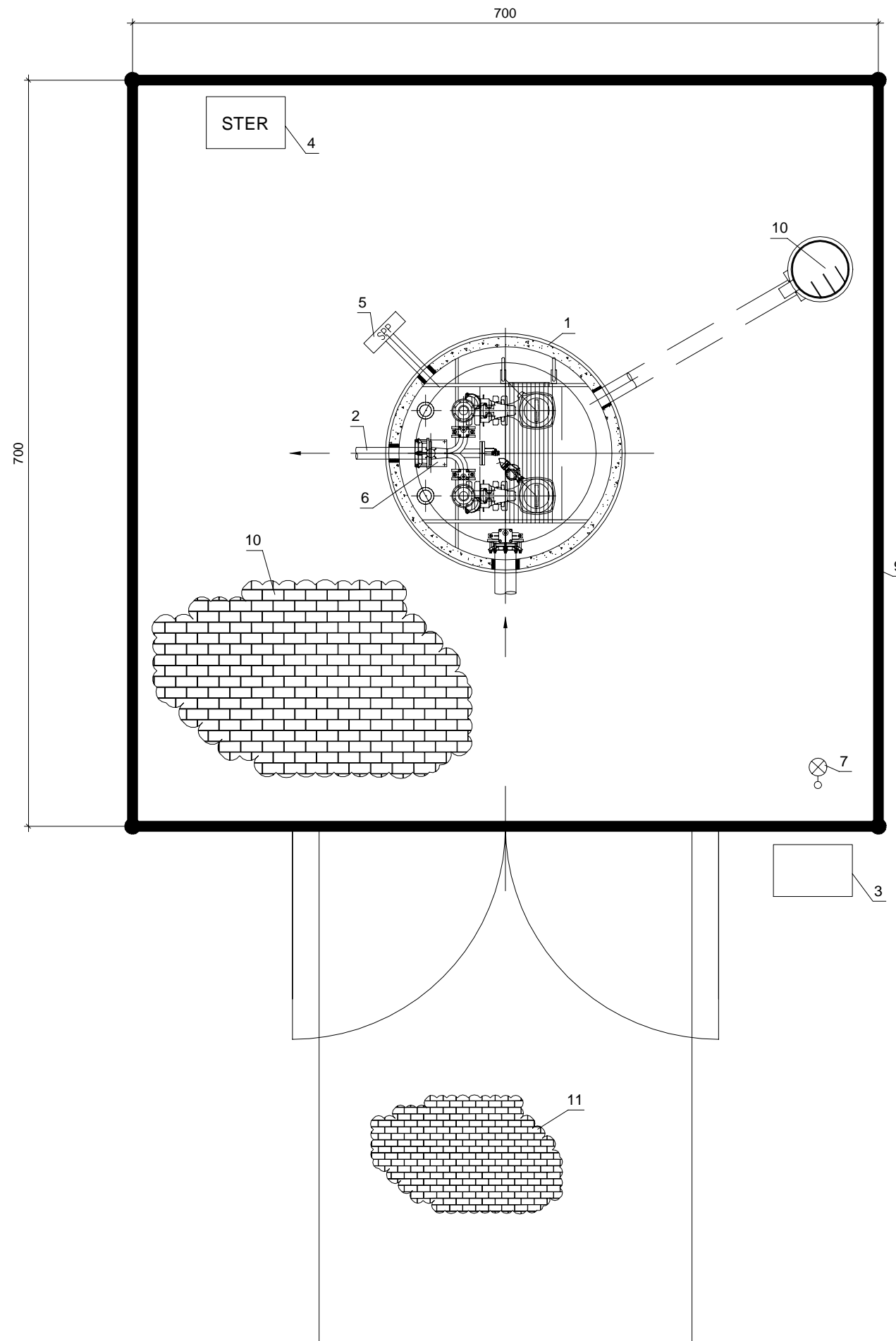


PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SILNO

SCHEMAT SYTUACYJNY PRZEPOMPOWNI



1. Istn. zbiornik pompowni, Dw=2,0m Hc=7,52m; materiał: polimerobeton, grubość ścianki 90mm.
Płyta denna materiał polimerobeton gr. 120mm,
2. Proj. rurociąg tłoczny PE 110
3. Istn. skrzynka energetyczna ZK
4. Proj. szafa sterownicza - dostawa z pompownią
5. Proj. skrzynka elektryczna przyłączeniowa SPP. Dostawa z przepompownią.
6. Żuraw stacjonarny o udźwigu do 300kg, na wysięgu 1100mm; materiał: stal AISI304
7. Proj. słup oświetleniowy h=4m, oprawa oświetleniowa typu drogowego energooszczędna LED, moc min. - 70W, zabezpieczenie IP 65 (komora lampy), IP 43 (komora osprzętu.)
8. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie lekkiej - powierzchnia ok. 49m²
9. Proj. ogrodzenie systemowe z bramą, siatką z drutem powlekanym włóknem PVC - kolor zielony, długość ogrodzenia 49mb
10. Filtr na węglu aktywnym DN625. Węgiel aktywny suchy-100kg, 40m³/h, delta p=620Pa, silnik 0,25kW
11. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie ciężkiej - powierzchnia ok. 42,7m²

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. DZIAŁ TECHNICZNY UL. DRZYMAŁY 14; 89-620 CHOJNICE			
Temat: Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Silno ul Przyrzeczna, gmina Chojnice		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
Sprawił:	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-1