

Studnia z windą TP W

Opis systemu

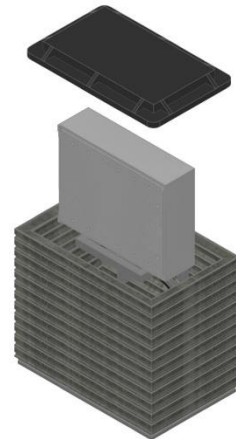
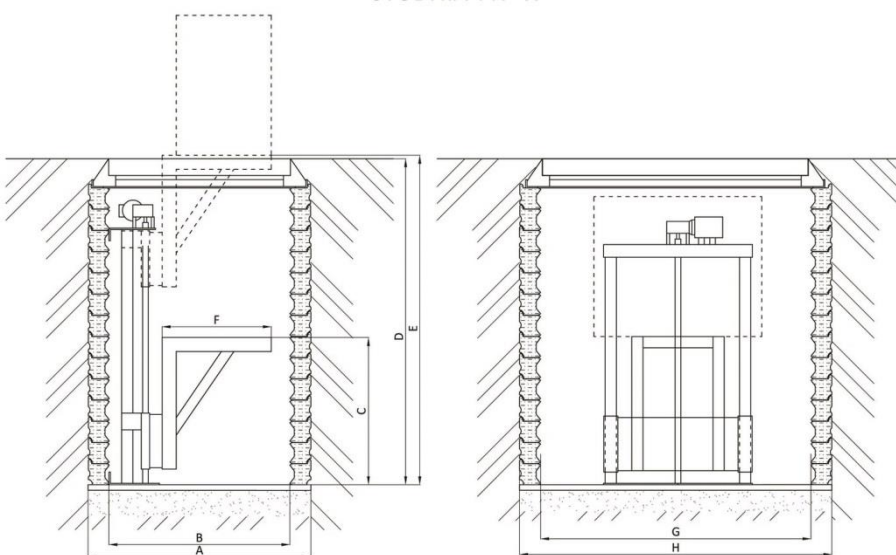
- Segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLIPIT (polietylen, polipropylen, poliwęglan) o wytrzymałości do 90 ton.
- winda ślimakowa wykonana ze stali nierdzewnej gat.304
- napęd windy ręczny lub elektryczny .
- platforma dostosowana do wielkości szafy.
- szafa lub inne urządzenie wg. potrzeb inwestora
- Pokrywy z zabezpieczeniem ryglowym ,betonowe ,do wypełnienia kostką lub z tworzywa SMC w klasach nośności B-125,D-400,F-900.

Istnieje możliwość wykonania studni z windą ,dla szafy o nietypowych wymiarach.

Zalety studni TP z windą

- montaż urządzeń w miejscach z ograniczeniem architektonicznym (zabytki, skwery, deptaki itp.)
- eliminowanie zniszczeń wynikających z aktów wandalizmu, kolizji itp.
- ograniczenie negatywnego wpływu atmosfery (deszcz, śnieg, niskie i wysokie temperatury)
- prosty i szybki montaż dzięki budowie segmentowej.
- tworzywo POLIPIT odporne w 100% na mróz, odporne na chemikalia i środki agresywne.

STUDNIA TYP W



Innotechnika Sp. z o.o.
 Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia
 Pomorski Park Naukowo-Technologiczny
 Tel. fax.58/573 55 66
www.studzienki.eu