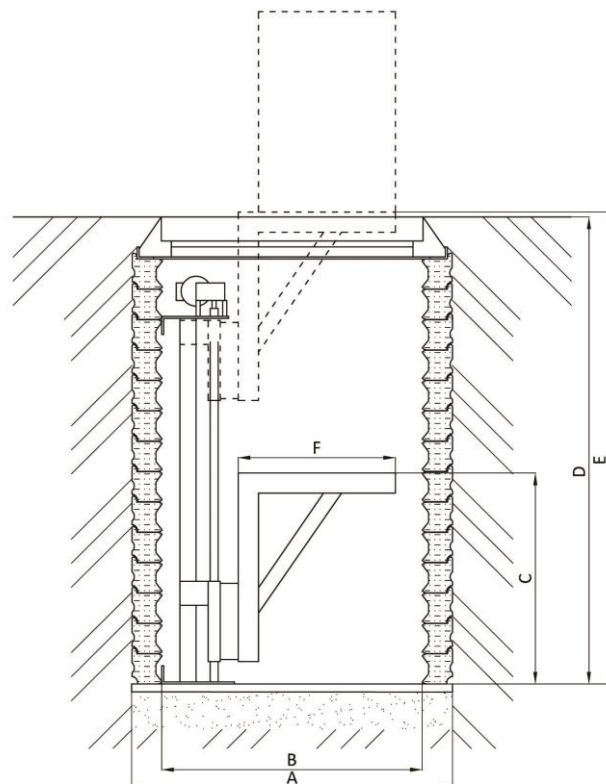
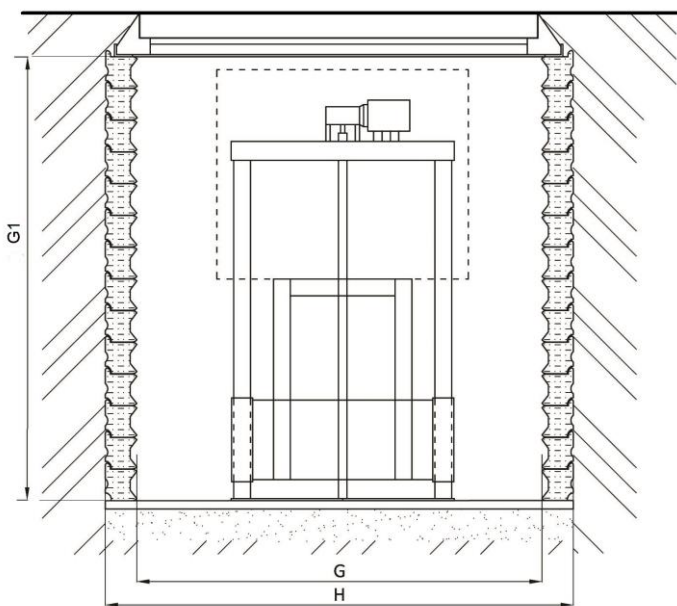


STUDNIA Z WINDĄ TP 6/10W 130

Zalety studni TP z windą

- łatwy dostęp do urządzeń dla służb serwisowych
- montaż urządzeń w miejscach z ograniczeniem architektonicznym(zabytki, skwery, deptaki itp.)
- eliminacja zniszczeń wynikających z aktów wandalizmu, kolizji
- 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 całkowicie przetwarzalne.
- możliwość dostosowania windy do nietypowych wymiarów szaf.



Budowa:

- Segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLIPIT o wytrzymałość do 40 ton.
- winda ślimakowa ze stali nierdzewnej ,sterowana ręcznie z platformą dostosowaną do wielkości szafy.
- (sterowanie elektryczne(opcja)
- Pokrywy z zabezpieczeniem ryglowym ,betonowe lub do wypełnienia kostką B-125,D-400

Instytucje certyfikujące

Instytut Łączności
Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności
Instytut Odlewnictwa-Zespół Laboratoriów
Badawczych Kraków

Typ studni	Zewnętrzny wymiar mm	Wymiar wewnętrzny mm	Wysokość korpusu mm	Wysokość całkowity studni mm	Rodzaj zwieńczenia mm	Wymiar skrzynki max mm	Waga ramki kg	Uwagi
B125	H x A	G x B	G1	E	Zwiewczenie	a x b x c		
TP6/10W130	640x1050	500x910	1800	1940	Dowolne	340x810x1300		24 segm.

