

Studnia z rozdzielnicą zasilającą TP 6/5 RE B-125

Zastosowanie

Podziemne rozdzielnie stosowane są wszędzie tam gdzie chcemy zlokalizować punkt zasilania, który używany będzie czasowo (miejsca organizowania imprez publicznych, place, obiekty sportowe, skwery itp.).

System zamknięty w ziemi pod pokrywą, będzie chroniony i nie będzie kolidował z innymi obiektami.

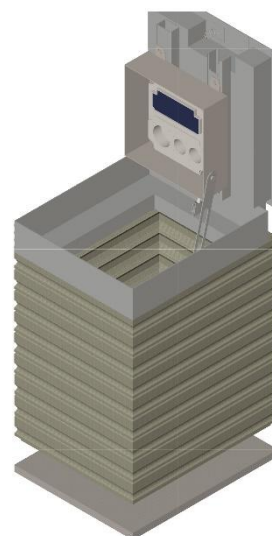
Opis systemu

- segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLIPIT (polietylen, polipropylen, poliwęglan)
- wytrzymałość korpusu na obciążenia do 12.5 tony
- pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej, w klasie wytrzymałości B-125, wspomagana siłownikiem gazowym
- możliwość wypełnienia pokrywy betonem lub kostką brukową
- zamknięcie na zamek niezamarzający
- hermetyczna rozdzielnia elektryczna wyposażona w dzwon nurkowy
- klapka umożliwiająca wyjście kabli na zewnątrz przy zamkniętej pokrywie
- wyposażenie elektryczne wykonywane jest wg specyfikacji zamawiającego

*Rozdzielnia wymaga podłączenia systemu odwodnienia

Zalety rozdzielni tymczasowych TP RE:

- montaż szaf rozdzielczych
- montaż sterowników
- możliwość stosowania w miejscach mocno obciążonych
- eliminacja zniszczeń wynikających z kolizji
- ograniczenie negatywnego wpływu atmosfery (deszcz, śnieg, niskie i wysokie temperatury)
- prosty i szybki montaż dzięki budowie segmentowej
- tworzywo POLIPIT odporne na mróz, chemikalia i środki agresywne, w 100% uzyskane z recyklingu, całkowicie przetwarzalne



Typ rozdzielni	Wymiary zewnętrzne [mm]	Wymiary dzwonu nurkowego [mm]
B-125	dł x szer x wys	dł x szer x wys
TP 6/5 RE	680 x 490 x 745	305 x 290 x 210

