

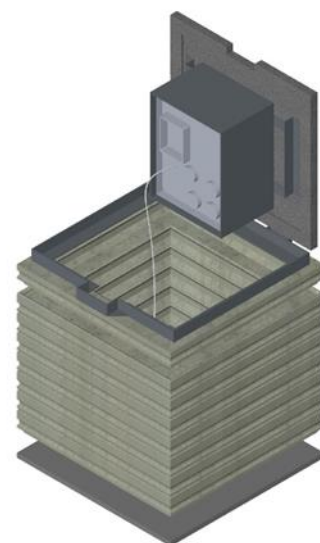
Studnia z rozdzielnicą zasilającą TP 7/7 RE D-400

Zastosowanie

Podziemne rozdzielnie stosowane są wszędzie tam gdzie chcemy zlokalizować punkt zasilania, który używany będzie tymczasowo (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 40 ton
 - zwieńczenie z tworzywa SMC w klasie wytrzymałości D-400
 - pokrywa zamykana za pomocą zamka ryglowego, blokowana mechanicznie po otwarciu.
 - klapka umożliwiająca wyjście kabli na zewnątrz przy zamkniętej pokrywie
 - pokrywa wyposażona w dzwon nurkowy
 - wyposażenie elektryczne wykonywane jest wg. specyfikacji zamawiającego
- *Rozdzielnia wymaga podłączenia systemu odwodnienia



Zalety rozdzielni zasilających TP 7/7 RE D-400

- eliminacja zniszczeń wynikających z wandalizmu, kolizji itp.
- 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 rozdzielni [mm]	Wymiary zewnętrzne pokrywy [mm]	Wymiary dzwonu nurkowego [mm]
D-400	D x D x L ₂	szer. x wys. x głęb.	szer. x wys. x głęb.
TP 7/7 RE	770 x 770 x 800	770 x 770 x 100	500 x 500 x 230

