

## Podziemne rozdzielnie zasilające TP 7/7 RE B-125

### Zastosowanie

Podziemne rozdzielnie stosowane są wszędzie tam gdzie chcemy zlokalizować punkt zasilania, który używany będzie tymczasowo. System zamknięty w ziemi pod pokrywą będzie chroniony i nie będzie kolidował z innymi obiektami. (miejsca organizowania imprez publicznych, place, obiekty sportowe, skwery, itp.)



### Opis systemu

- Segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLIPIT wytrzymałość do 40 ton.
- wymiar zewn. w mm : 750x750x650mm
- pokrywa z tworzywa SMC B-125 z ramą z SMC
- zamykana za pomocą śrub nierdzewnych
- blokowana mechanicznie przy otwarciu.
- uchylna klapka umożliwiająca wyjście kabli przy zamkniętej pokrywie.
- pokrywa wyposażona w dzwon nurkowy
- wyposażenie elektryczne wykonywane jest wg. specyfikacji zamawiającego



### Zalety rozdzielni zasilających TP 7/7 RE B-125

- 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 POLYPIT odporne w 100% na mróz, odporne na chemikalia i środki agresywne.
- tworzywo całkowicie przetwarzalne.

