



## Rozdzielnie zasilania tymczasowego TP RE 40 D-400

### 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 POLYPIT (Polipit składa się między innymi z: polietylenu, polipropylenu, zawiera również poliwęglan )
- wytrzymałość do 40 ton.
- wymiar zewn. korpusu w mm : 730x985x1180mm
- wymiar dzwonu dla skrzynki 500x480x260mm
- pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej, wspomagana siłownikami hydraulicznymi D400
- możliwość wypełnienia pokrywy betonem lub kostką brukową.
- możliwość wyprowadzenia kabli przy zamkniętej pokrywie.
- zamknięcie na zamek niezamarzający.
- hermetyczna rozdzielnia elektryczna IP-58 wyposażona w dzwon nurkowy.
- kabel grzewczy z termostatem (opcja)



### Zalety rozdzielni tymczasowych TP-D 400

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



### Wyposażenie elektryczne wg. specyfikacji zamawiającego

