

Studnia z rozdzielnicą zasilającą TP 10/8 RE D-400

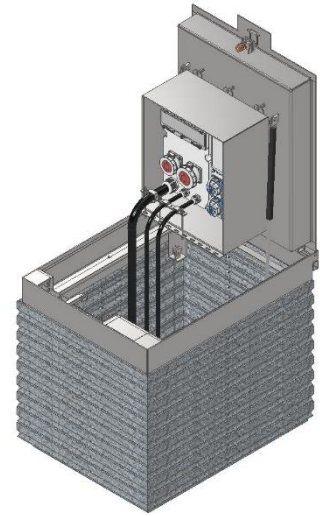
Zastosowanie

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

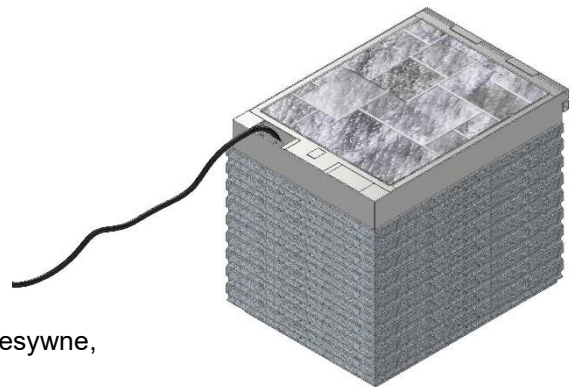
- segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLIPIT (polietylen, polipropylen, poliwęglan)
- wytrzymałość korpusu na obciążenia do 40 ton
- pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej, w klasie wytrzymałości D-400, wspomagana siłownikami gazowymi.
- możliwość wypełnienia pokrywy betonem, kostką brukową itp.
- zamknięcie na zamek niezamarzający
- hermetyczna rozdzielnia elektryczna wyposażona w dzwon nurkowy
- klapka umożliwiająca wyjście kabli na zewnątrz przy zamkniętej pokrywie
- wyposażenie elektryczne 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 jest odporne na mróz, chemikalia i środki agresywne, w 100% uzyskane z recyklingu, całkowicie przetwarzalne



Typ rozdzielni	Wymiary zewnętrzne [mm]	Wymiary dzwonu nurkowego [mm]
	dł x szer x wys	szer. x wys. x głęb.
TP 10/8 RE D-400	1085 x 870 x 910	650 x 650 x 260

