



UZIOM PIONOWY
np typu Galmar
o długości min. 4,5m
(3 kpl po 1,5m)
i oporności nie większej
niż 10 omów

ZASILANIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW UKŁAD POŁĄCZENIA DLA SYSTEMU TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
oraz wyłącznik różnicowoprądowy

- Uwaga!
- 1/ Rozdzielnicę elektryczną wykonać jako termoutwardzalną plastikową,naścienną, z drzwiami transparentnymi, stopień szczelności IP55.
 - 2/ W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. 1 modułu.
 - 4/ Schemat ten należy stosować jedynie, gdy w miejscu podłączenia zasilania jest istniejący system TN-C.
 - 5/ Tablice należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 0,5m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy.
 - 6/ Nie dopuszcza się montażu w łazienkach, pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności oraz podłączania przewodu zasilającego do gniazdek.

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05–252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlce				
Tytuł rys.: SCHEMAT ZASILANIA W UKŁADZIE TN–C–S				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektant: tech. bud. Andrzej Zalewski MAZ/IE/3663/01				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	7

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.