

Opis:
Złącze kablowe w wykonaniu wolnostojącym z tworzywa sztucznego (estrodruru) na prefabrykowanym fundamencie z tworzywa sztucznego (estrodruru).
Obudowa odporna na warunki atmosferyczne, min. IP 44, min. IK 08.
Minimalne wymiary złącza 800 x 800 x 250 (SZ x W x G w mm)

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
- samoczynne wyłączanie zasilania

tytuł rysunku:		SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-OT	
temat opracowania:		PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.	
adres obiektu:		88-320 STRZELNO, UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2	faza: PROJEKT BUDOWLANY
projektant branża elektryczna:	in . Wojciech więto specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0070/POOE/11	
sprawdzający branża elektryczna:	mgr in . Wojciech Bogusławski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0028/POOE/14	
skala: 1:500	LISTOPAD 2019	rys: E-03	