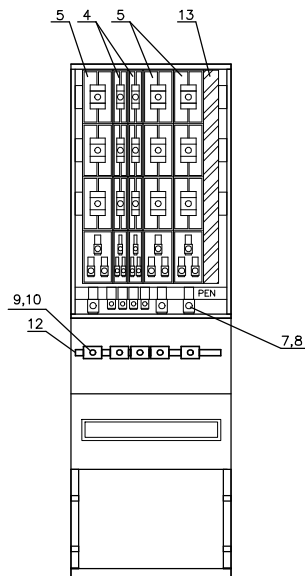
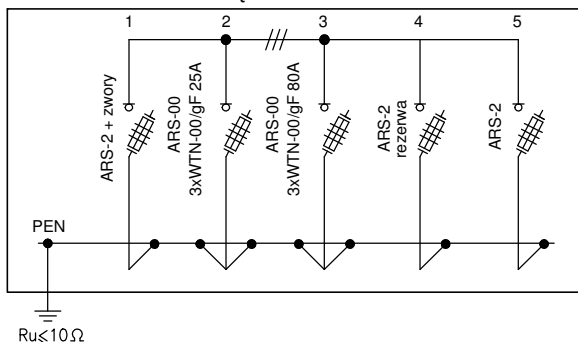


dno wykopu wyrównać i utwardzić warstwą suchego betonu



głębokość złącza 250mm

PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE ZK-5



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V
Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły 630 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochronności II
Układ pracy TN-C

Podstawowe wyposażenie		Ilość
1	Obudowa SSTN 53x84 ze skośnym daszkiem	1szt.
2	Fundament FTN-53 + płyta ustawowa	1szt.
3	Komplet szyn miedzianych (L1,L2,L3,PEN)	1szt.
4	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy listwowy ARS-00/160A	2szt.
5	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy listwowy ARS-2/400A	3szt.
6		
7	Zacisk kablowy VK-95 z pletwą	4szt.
8	Zacisk kablowy VK-240 z pletwą	3szt.
9	Uchwyt kablowy do kabla 35mm ²	2szt.
10	Uchwyt kablowy do kabla 120mm ²	3szt.
11		
12	Kłownik do uchwytów kablowych	1szt.
13	Osłona wolnego pola szer. 50mm	1szt.
14	Zamek z ciągnem i wkładką patentową	1szt.
15	Oznacznik z wymiennym opisem 200x50mm	1szt.

Producent: Incobex

Dopuszcza się zmianę producenta pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

ART Katarzyna Cwynar ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole

TEMAT	Projekt budowlany przebudowy		
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17		
INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska 69.		
TYTUŁ RYSUNKU	Proj. złącze kablowe ZK-5		SKALA —
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op		DATA 07. 2016
			RYS. NR E8