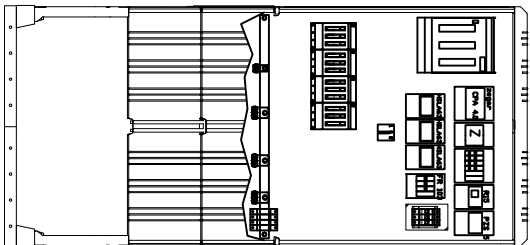




Nr. kat.

Widok złącza



Wypożyczenie

1.	Obudowa SKRF 800/800/1
2.	Rozłączniki bezpiecznikowe 1x 250A,
3.	Rozłączniki bezpiecznikowe 4x 100A
4.	Stycznik 3x 63A
5.	Zegar astronomiczny Rabitt 5 RC z GPS
6.	Przełącznik rodzaju pracy
7.	Przełącznik kaskady PZS 5
8.	Miejsce na zegar taryfy
9.	4x ZUG 35mm na podłączenie kaskady
10.	Szyba PEN AL 40x5


UMAGAI!

UWAGA:

1. Treść rysunku jest zgodna z metryką. Inne obiekty pokazane na tym rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.
2. Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiedającymi rysunkami projektu.
3. Rysunek sporządzono na aktualnej mapie do celów projektowych.
4. Przed przystąpieniem do robót drogowych należy wykonać pomiar kontroli wyznaczania wysokości.
5. Nadmierne (fazy, urządzenia, podziemnych sq orientacyjne i nie wlicza się sienniu, inne niezmiennytowane)
6. Infrastruktury (zbrojeniu terenu)

Srodek ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym : SAMOCZYNE WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZEŃ

SAMODZELNE WYLĄCZENIE ZABEZPIECZEŃ

Jednostka projektowa:		GROMTMI POLSKA Sp. z o.o. Biuro Regionalne Pątnie 60-164 Poznań, ul. Zagłoka 35. Tel. (0-61) 864 93 00- Fax. (0-61) 864 93 01		GROMTMI POLSKA Sp. z o.o. Biuro Regionalne Pątnie 40-087 Katowice, ul. Sokółka 65. Tel. (0-32) 258 31 75. Fax. (0-32) 259 97 79		Nr strony:
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane: „Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych”- Projekt nr 3 - Węzeł Przesiadkowy „Ligota”				
 Urząd Miasta Katowice ul. Mysłowska 4 40-098 Katowice		Nr projektu: 337972		Przedmiot opracowania:		Nr tomu:
Sieci oświetlenia ulicznego. Instalacji elektryczne wiat przyśtanekowych		1.9				
Rodz. oprac.: PAB	Nazwa rysunku:	Nr rys.:				
Branża: ELEKTRYCZNA	Widok szafy oświetlenia ulicznego SO-1.	EW-03.1.W				
Data: 08.2015	Skala:	Rewizja: 00				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność			Podpis	
Projektant:	inż. Edward Moroz	120/75				
Projektant:	-	-				
Sprawdził:	mgr inż. Bogusław Szpetman	177/91				
Opracował:	mgr inż. Danuta Szpetman	-				