

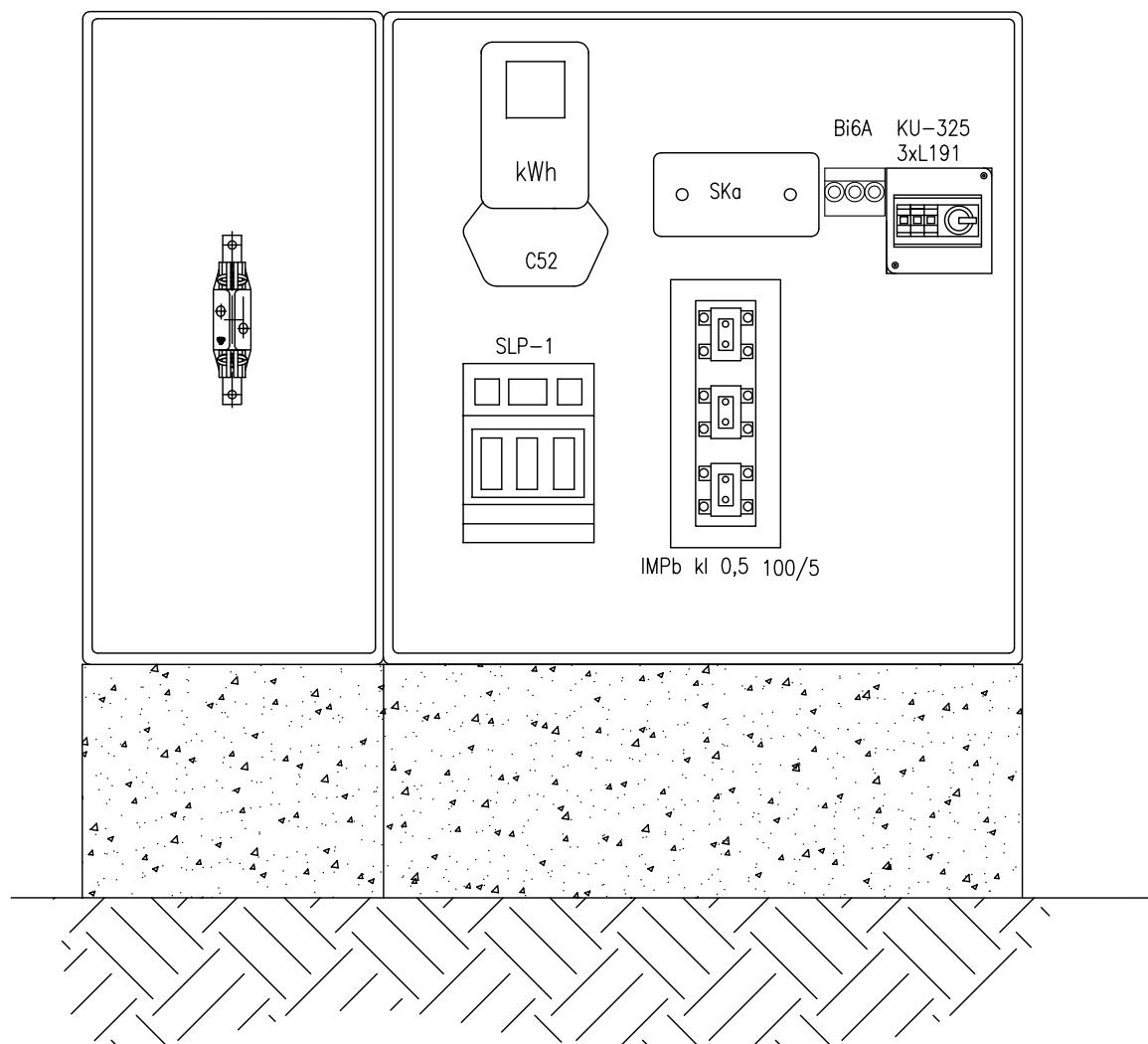
# Projekt. zestaw złączowo licznikowy

WIDOK

1:10

Z-1


Z-3



## UWAGA

1. Ostonę izolacyjną przekładników prądowych przystosować do plombowania

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni <b>Szafka pomiarowa dla tunelu. Widok</b> Stadium opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Data: 01.2009 Skala: -- Nr zlec: 9732/1 Nr arch: <b>8</b> Rys nr	
Projektant:	Andrzej Parysek	specj. inst.-inz.	1567/GD/84
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. upr. nr	-
	mgr inż. Jacek Żbikowski	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Kusiński	specj. inst. i urz. elektr.	191/63
		specj. upr. nr	-