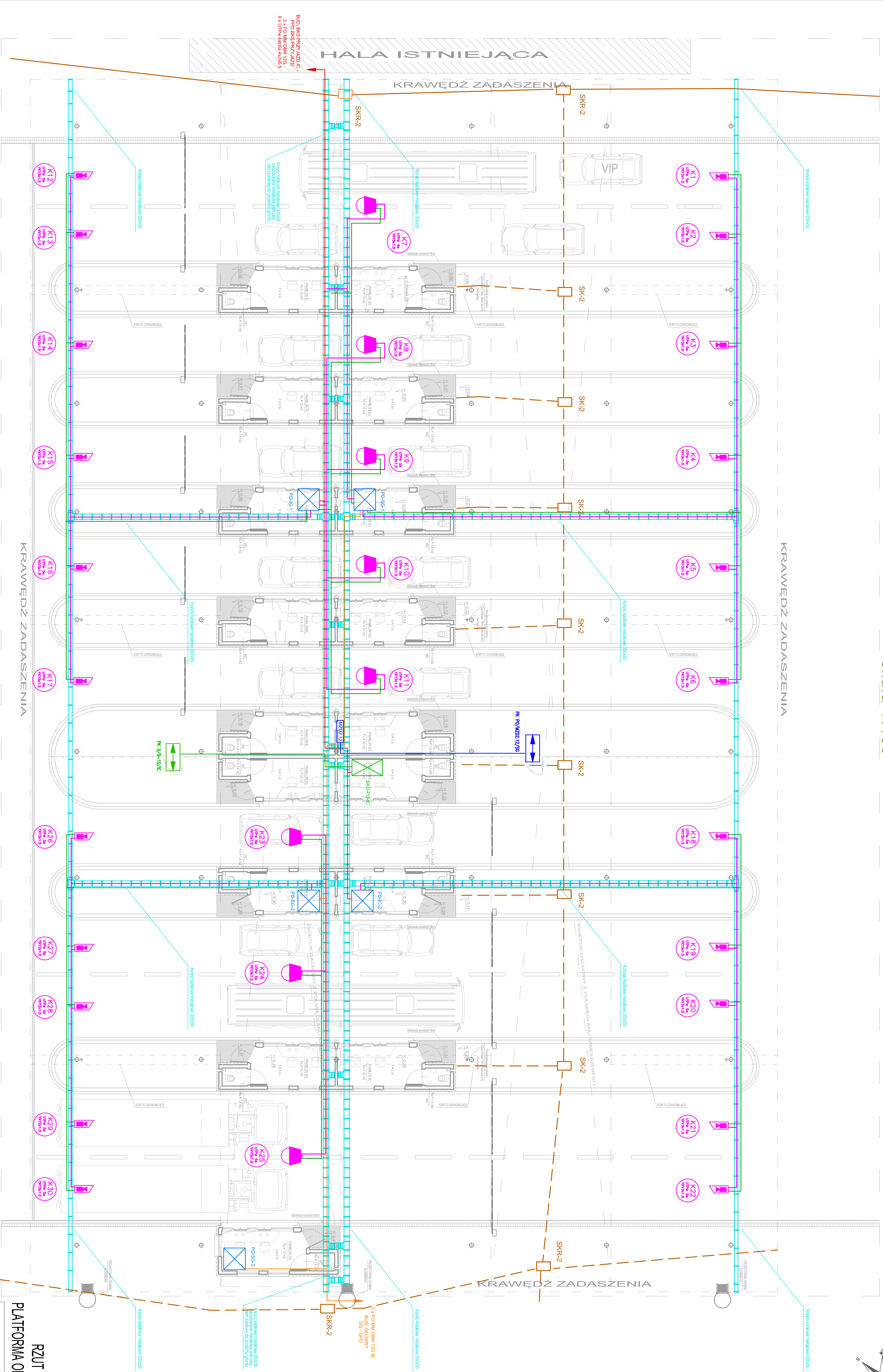
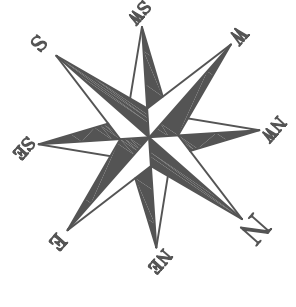


# RZUT PRZYZIEMI PLATFORMA ODPRAW skala 1:100



### ODMACEWNA:

- Koryta metodowe 200 i 300 mm mocowane do konstrukcji wady
- Szata teletechniczna wisząca 19"
- Szata systemu kontroli dostępu wisząca
- Kabel typu optoelektr. MM OM4 12G - SG
- Kabel typu optoelektr. MM OM4 12G - IC
- Kabel transmisji wtyczki IP - UT/Pw. Kable 5e
- Kabel zasilający typu KVV 3x1.5 mm
- Nr kamery/typ kabla sygnalowego/typ kabla zasilającego
- Kamera stacjonarna zw. dzień/noc IP 2.0 MP
- Kamera zw. szybkoobrotowa dzień/noc IP 2.0 MP
- Przebieg obustronnie kontrolowane IC opis: nr przejścia/ nr kontrolera/ typ przejścia
- Opis: nr przejścia/ nr kontrolera/ typ przejścia

## RZUT PRZYZIEMI - PLATFORMA ODPRAW 1:100

**DRAFT**

Tytuł:	PROJEKT PRZEKŁADANIE SIŁOWNICZOKABLOWEJ INFRASTRUKTURY W HALE ISTNIEJĄCEJ
Długość:	027/2012
Adres:	ul. Żelazna 10, 01-650 Warszawa
Wzrost:	10.000.000.000
Plan:	PROJEKT PRZEKŁADANIE SIŁOWNICZOKABLOWEJ INFRASTRUKTURY W HALE ISTNIEJĄCEJ
Skala:	1:100
Wielkość:	T-1
Wskazano:	12.2012