

Odczyt nr rejestracyjnych

Odczyt nr rejestracyjnych

Odczyt nr rejestracyjnych
Odczyt nr rejestracyjnych

Legenda:

4 sztuki

8 Mpix (typ B)

Zakres monitorowania dla kąta obiektywu 90°

31 sztuk

3 Mpix (typ A)

Zakres monitorowania dla kąta obiektywu 87°

3 sztuki

8 Mpix (typ B)

Zakres monitorowania dla kąta obiektywu 33°

6 sztuk

3 Mpix (typ A)

Zakres monitorowania dla kąta obiektywu 33°

20 sztuk

3 Mpix (typ A)

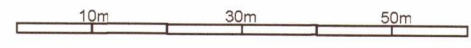
Zakres monitorowania dla kąta obiektywu 33°

Łącznie 64 kamery

Z2211

Symbol kamery

Użyteczne pole widzenia dla kamer typu A, monitorujących obszar pomiędzy tramwajami na torach odstawczych.



Biuro Projektów Komunikacyjnych w Poznaniu Sp. z o.o. ul T. Kościuszki 68 61-891 Poznań					
PROSAP Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul Kosów 4					
Funkcja	Nazwiska	Uprawnienia	Podpis	Data	Projekt
PROJEKTANT	---	---		30.08.2018	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Podeszfa	--		30.08.2018	Rozbudowa zajeżdźni tramwajowej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Podeszfa	--		30.08.2018	Przy ulicy Toruńskiej, 278
PRACOWNIA	PROSAP	ARKUSZ VII.5.10	WERSJA V1.12	SKALA (A2)	TYTUŁ KAMERY NA ZEWNĄTRZ
1:1000				NR UMOWY	16180