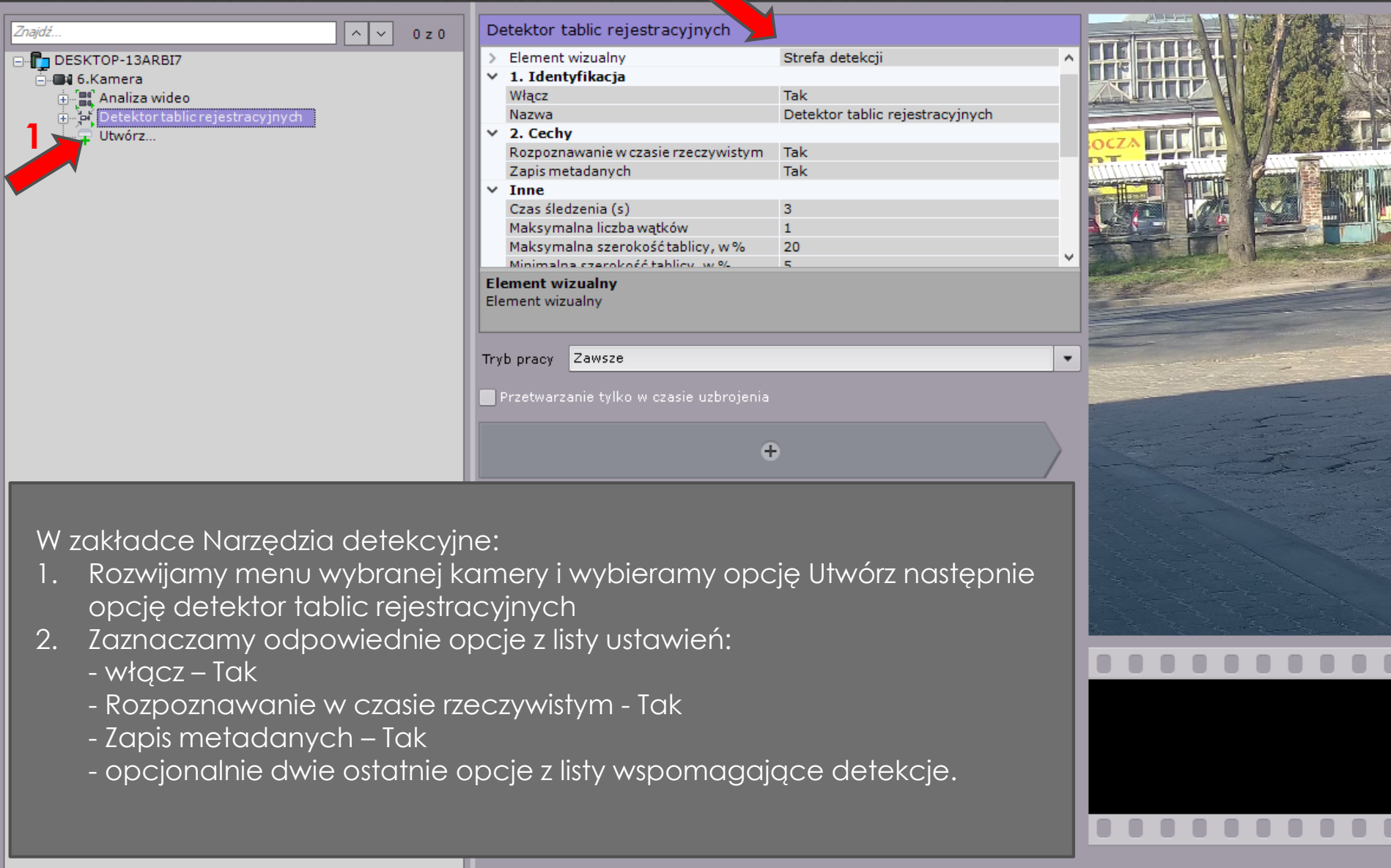




ROZPOZNAWANIE I REJESTRACJA

TABLIC REJESTRACYJNYCH





W zakładce Narzędzia detekcyjne:

1. Rozwijamy menu wybranej kamery i wybieramy opcję Utwórz następnie opcję detektor tablic rejestracyjnych
2. Zaznaczamy odpowiednie opcje z listy ustawień:
 - włącz – Tak
 - Rozpoznawanie w czasie rzeczywistym - Tak
 - Zapis metadanych – Tak
 - opcjonalnie dwie ostatnie opcje z listy wspomagające detekcje.

Detektor tablic rejestracyjnych

Element wizualny: Strefa detekcji

▼ **1. Identyfikacja**

Włącz	Tak
Nazwa	Detektor tablic rejestracyjnych

▼ **2. Cechy**

Rozpoznawanie w czasie rzeczywistym	Tak
Zapis metadanych	Tak

▼ **Inne**

Czas śledzenia (s)	3
Maksymalna liczba wątków	1
Maksymalna szerokość tablicy, w %	20
Minimalna szerokość tablicy, w %	5

Element wizualny
Element wizualny

Tryb pracy: Zawsze

Przetwarzanie tylko w czasie uzbrojenia

+



ych

Tak
Detektor tablic rejestracyjnych

ywistym

Tak
Tak
3
1
20
5
1000

zbrojenia

+



W oknie podglądu, wybieramy obszar w którym działa detekcja, przeciągając węzły zaznaczenia.

Liczba klatek - klient/serwer: 15,9 /
 Przepustowość 5137 KB/s
 Rozmiar klatki - klient/serwer: 936x



Znajdź... 0 z 0

- Default
 - Makro
 - Makro1
 - Makro2
 - Makro3
 - Nowa grupa
 - Tablice
 - Utwórz...
 - Makro cykliczne

 Nazwa: Tryb pracy:

 Add to menu Uprawnienia:

Warunki początkowe

Ręczny start

Warunki początkowe: -

+ Dodaj filtr zdarzeń

Zainicjowanie alarmu

Inicjuj zawsze | 6.Kamera | Archiwum AliceBlue

Tryb pracy: Kamera: Nagrywaj do:

+

+

W zakładce Programowanie (makro):

1. Rozwijamy makro, klikamy Utwórz
2. W oknie po prawej wybieramy warunki początkowe klikając + dodaj filtr zdarzeń.
3. Z listy wybieramy warunek na ustawionej wcześniej kamerze: detektor tablic rejestracyjnych: wyzwalanie.
4. Klikamy na duży przycisk z plusem aby dodać akcję Kamera: aktywuj alarm
5. W opcjach alarmu wybieramy:
 - Inicjuj zawsze
 - Kamerę
 - Archiwum

Detekcja i zapis tablic rejestracyjnych do bazy danych oraz archiwum gotowy.

Z dalszej części dowiesz się w jaki sposób uzyskać dostęp do zarejestrowanych danych.

Tutaj ustawisz układ widoku



Na żywo | Archiwum | Nowy układ 3 | Układ | uuy8ef

6.Kamera 12:33:55 | 6.Kamera 12:33:49 | 6.Kamera 12:33:49 | 6.Kamera 12:33:46 | 6.Kamera 12:33:41 | 6.Kamera 12:33:21 | 6.Kamera 12:33:17 | 6.Kamera 12:33:02

Panel alarmów

6.Kamera 12:34:33 R

Panel Zdarzeń

12:34:30	28.02.2020	Makro "Tablice" deaktywowane
12:34:30	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm oczekujący
12:34:30	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:33:55	28.02.2020	Kamera: "6.Kamera", Wyzwolony detektor: "Detektor tablic rejestracyjnych", numer rejestracyjny: "ES141353"
12:34:30	28.02.2020	Makro "Tablice" aktywowane
12:34:29	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm niesklasyfikowany
12:29:29	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:34:28	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm niesklasyfikowany
12:29:28	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:34:24	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm niesklasyfikowany
12:29:24	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:34:22	28.02.2020	Makro "Tablice" deaktywowane
12:34:22	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm oczekujący
12:34:22	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:34:22	28.02.2020	Makro "Tablice" deaktywowane
12:34:22	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm oczekujący
12:34:22	28.02.2020	Kamera "6.Kamera", Alarm zainicjowany przez makro "Tablice"
12:33:49	28.02.2020	Kamera: "6.Kamera", Wyzwolony detektor: "Detektor tablic rejestracyjnych", numer rejestracyjny: "EOP3116"

Podgląd detekcji na żywo zobaczysz w odpowiednio ustawionym widoku.

Arkiv (Tryb demo)

Na żywo Archiwum Kamery w alarmie System Tablice Rejestracyjne

Panel alarmów

6.Kamera 13:46:51 R

Panel Zdarzeń

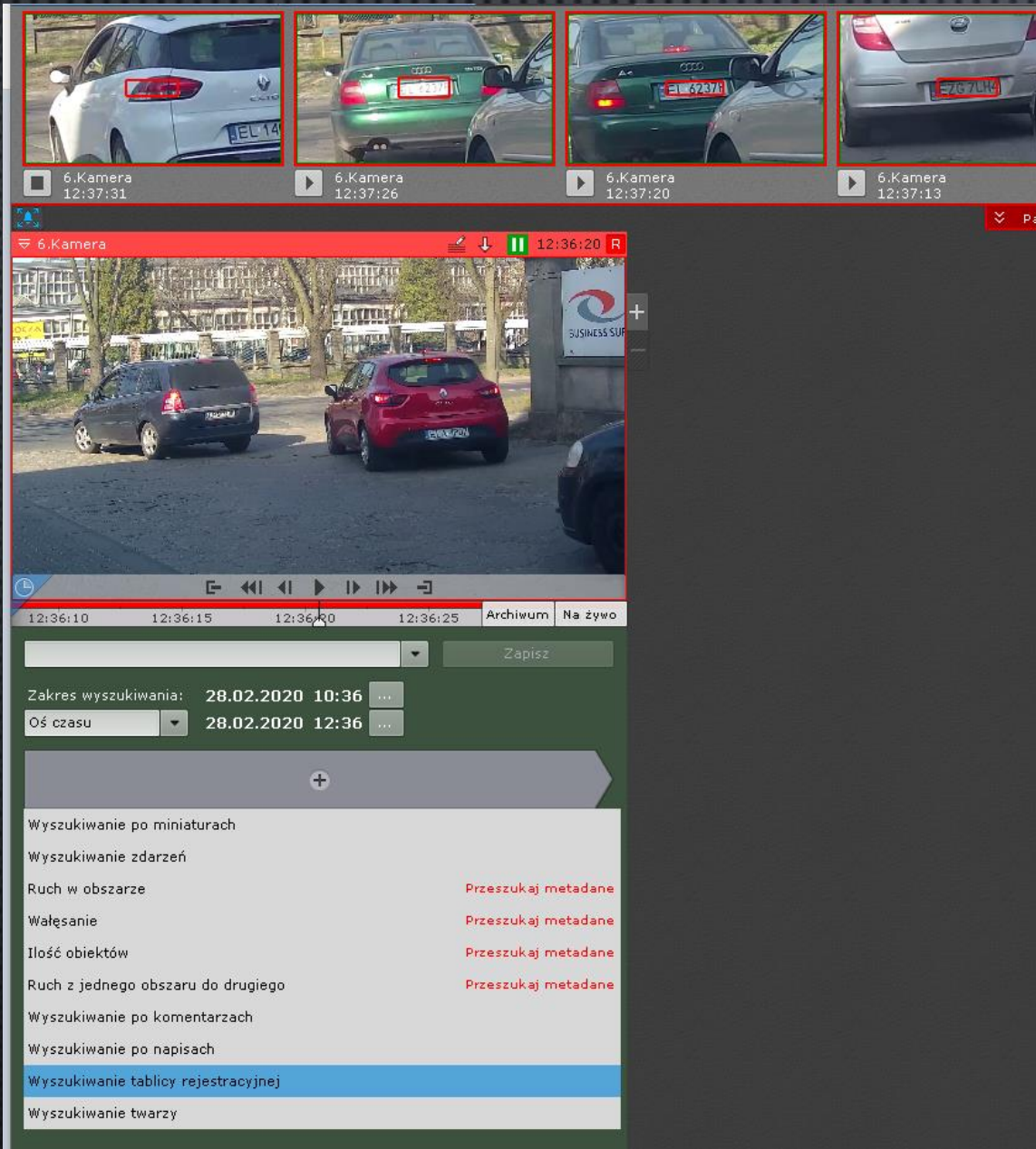
13:46:38	28.02.2020	Kamera "6.K
13:41:38	28.02.2020	Kamera "6.K
13:46:32	28.02.2020	Kamera "6.K
13:41:32	28.02.2020	Kamera "6.K
13:46:22	28.02.2020	Makro "Tablic
13:46:22	28.02.2020	Kamera "6.K
13:46:22	28.02.2020	Kamera "6.K
13:45:47	28.02.2020	Kamera: "6.K
13:46:22	28.02.2020	Makro "Tablic
13:46:21	28.02.2020	Kamera "6.K
13:41:21	28.02.2020	Kamera "6.K
13:46:21	28.02.2020	Kamera "6.K
13:41:21	28.02.2020	Kamera "6.K
13:46:38	28.02.2020	Wyświetlenie
13:46:35	28.02.2020	Wyświetlenie
13:46:17	28.02.2020	Kamera "6.K
13:41:17	28.02.2020	Kamera "6.K

13:46:30 13:46:35 13:46:40 13:46:45 13:46:50

Archiwum Wyszukaj



Kliknij na okienko podglądu pojawią się przyciski Archiwum oraz Wyszukaj, wybierz Wyszukaj.



The screenshot displays the ARKIV software interface. At the top, there are four small video thumbnails showing different views of cars. Below them is a larger video player window showing a street scene with a black car and a red car. The player has a timeline and playback controls. Below the player, there are search filters for 'Zakres wyszukiwania' and 'Oś czasu'. A search menu is open, listing various search criteria, with 'Wyszukiwanie tablicy rejestracyjnej' highlighted in blue.

6.Kamera 12:37:31

6.Kamera 12:37:26

6.Kamera 12:37:20

6.Kamera 12:37:13

6.Kamera 12:36:20

12:36:10 12:36:15 12:36:20 12:36:25 Archiwum Na żywo

Zapisz

Zakres wyszukiwania: 28.02.2020 10:36 ...

Oś czasu 28.02.2020 12:36 ...

+

- Wyszukiwanie po miniaturach
- Wyszukiwanie zdarzeń
- Ruch w obszarze [Przeszukaj metadane](#)
- Wałęsanie [Przeszukaj metadane](#)
- Ilość obiektów [Przeszukaj metadane](#)
- Ruch z jednego obszaru do drugiego [Przeszukaj metadane](#)
- Wyszukiwanie po komentarzach
- Wyszukiwanie po napisach
- Wyszukiwanie tablicy rejestracyjnej**
- Wyszukiwanie twarzy

Wybierz datę nagrania.

Kliknij na przycisk + i wybierz: Wyszukiwanie tablicy rejestracyjnej.

Pojawi się pole w które możesz wpisać cały numer tablicy lub jej część np. EL wyświetli wszystkie ujęcia z rejestracjami EL.

Arkiv (Tryb demo)

Na żywo | Archiwum | Nowy układ 3 | Układ | uuy8ef

6.Kamera 13:31:32 | 6.Kamera 13:31:26 | 6.Kamera 13:31:25 | 6.Kamera 13:31:23 | 6.Kamera 13:31:17 | 6.Kamera 13:31:15 | 6.Kamera 13:31:12 | 6.Kamera 13:31:0

Panel alarmów

6.Kamera 12:34:44 R

Odtwórz wybrany fragment

34:35 | 12:34:40 | 12:34:45 | Archiwum | Na żywo



Zapisać

Zakres wyszukiwania: 28.02.2020 12:33 ...

Oś czasu: 28.02.2020 12:34 ...

WYSZUKIWANIE TABLICY REJESTRACYJNEJ

Wprowadź tekst:

EL

Kliknij Znajdź

Znajdź...

Znaleziono:6

12:34:22 28.02.2020
ELE*GG3 EL*AG73 ELEA773 ELE4G73 ELEAG73

12:34:44 28.02.2020
EL*24LY *EL224*Y EL224*Y *EL224LY EL224LY

12:34:31 28.02.2020
*EL905*Y EL*05YY EL905*Y *EL905YY EL905YY

Kliknij aby wybrać

+4



DZIĘKUJEMY!

