

Białystok, 24.04.2025 r.

Sprawa:	Przebudowa infrastruktury granicznej w ruchu pieszym na DPG w Medyce
Znak sprawy:	CIRF.DSC2.040.26.2025
Kontakt:	Jakub Grodzki Oddział Usług Celno-Granicznych e-mail: jakub.grodzki@mf.gov.pl

**Pani
podkom. Dominika
Milanowska-Ruchel**

**Zastępca Dyrektora
IAS w Rzeszowie**

W odpowiedzi na pismo numer **1801-IGG.201.19.2025** dotyczące przebudowy infrastruktury granicznej w ruchu pieszym na DPG w Medyce oraz pismo numer **I-I.3141.3.8.2025** Wojewody Podkarpackiego, CIRF przekazuje informacje odnośnie zamieszczonych uwag:

Ad1. CIRF nie jest w posiadaniu powyższej dokumentacji. Proszę o zwrócenie się do ZOPG.

Ad.2. Odczyt z kabla światłowodowego pomiędzy przełącznicą w BOA, a przełącznicą w budynku odpraw pieszych – 383 m.

Ad.3. Orientacyjna długość samej kanalizacji ok. 410 m (od BG IAS do Piesze na podstawie danych z Geoportalu), długość połączenia do serwerowni w BG IAS ok. 50 m. Długość do serwerowni w budynku odpraw pieszych będzie znana dopiero po opracowaniu projektu nowego budynku i naniesienia na planie serwerowni.

Ad.5. Lokalny kontroler i czynniki są podłączone do centralnego systemu „Continuum” w wersji 1.6.

Przy planowaniu SKD dla IAS w budynku odpraw pieszych należy nowe czynniki wraz z kontrolerem wpiąć i skonfigurować do nowego systemu Security Expert w BOA lub opcjonalnie do nowego RTG. Fizycznie kontroler zostanie podłączony do sieci LAN do przełącznika zlokalizowanego w nowej serwerowni w Budynku Odpraw Pieszych.

Ad.6. W budynku odpraw pieszych nie ma elementów systemu „Wi-Fi Granica” oraz „Cyfrowej Granicy”.

W przypadku wymienionych systemów bezpieczeństwa (System Sterowania Pożarem, System Sygnalizacji Włamania i Napadu, System Blokad Przejścia) proszę o kontakt z ZOPG – właścicielem i administratorem.

Na przejściu pieszym zamontowanych jest 10 kamer IP (wewnętrzne – 4 szt., zewnętrzne – 6 szt.).

Kabel światłowodowy z monitoringu połączony jest z główną serwerownią w budynku BOSC. Rejestrator obsługujący kamery z przejścia pieszego zlokalizowany jest w serwerowni budynku odpraw autokarów.

Załącznik *Lokalizacja łącza miedzianego (serwerownia piesze).jpg* – zawiera miejsce zakończenia łącza miedzianego w lokalizacji piesze-medyka.

Załączniki:

1. Lokalizacja łącza miedzianego (serwerownia piesze).jpg

Alicja Fit w zastępstwie za

Marta Radomska

Dyrektor

Departamentu Systemów Celnych

*/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Adresat (e-mail: ias.rzeszow@mf.gov.pl)
2. a/a