



**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Zespół ds. Układów Drogowych
Pion Projektów Liniowych**

Dotyczy: Warunków technicznych dla bezkolizyjnego przejazdu w ciągu ulicy Bocznej.

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego informuje, że w ramach realizacji inwestycji pt.: „Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej budowy bezkolizyjnego przekroczenia magistrali kolejowej E-65 (linii kolejowej nr 9) w rejonie ul. Bocznej w Gdańsku” należy przewidzieć budowę kanalizacji telekomunikacyjnej w celu przyłączenia nowych punktów kamerowych. Nowobudowaną kanalizację należy nawiązać do miejskiej kanalizacji teletechnicznej Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni przebiegającej w ciągu ulicy Trakt Św. Wojciecha. Projektowany rurociąg powinien spełniać minimalne parametry: 2 otworowa 110/5,1 mm, wykonanej w oparciu o studnie SK-2. Studnie winny być lokalizowane przy: punktach kamerowych, szafkach zasilania (telekomunikacyjnych), w miejscach załamania kanalizacji oraz na początku i końcu przewiertów, odległość między studniami nie może przekraczać 100m. Kanalizacja winna być zabezpieczona systemem monitorowania otwarcia pokryw, włączonym do punktu węzłowego. Należy również przewidzieć budowę łącza kablowego na 48J do skrzyżowania ulic Trakt Św. Wojciecha i Gościnnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji należy wybudować punkty kamerowe w następujących lokalizacjach:

1. Skrzyżowanie z ul. Trakt Św. Wojciecha,
2. Okolice przejazdu kolejowego w pobliżu planowanego centrum przesiadkowego,
3. Skrzyżowanie z ul. Smoleńską oraz (w przypadku rozwiązania lokalizacja 2) przy skrzyżowaniu z ul. Żuławską.



Punkty kamerowe należy usytuować w miejscach, obejmujących główne ciągi piesze. Każdy punkt kamerowy winien spełniać wymogi jakie stawia Ustawa o ochronie danych osobowych (RODO). Każdy punkt winien być wyposażony w kamerę dookólną wielosensorową (min 4 sensory) oraz (w zależności od proponowanych lokalizacji w projekcie) kamerę obrotową-PTZ bądź zestaw kamer stałopozycyjnych. Kamery winny być instalowane na wysokości ok. 4,5m na istniejących bądź nowobudowanych (oświetleniowych bądź dedykowanych) słupach infrastruktury miejskiej. Parametry kamer wskazane w dalszej części pisma.

Każde urządzenie umieszczone w szafach winno posiadać typ przemysłowy – podwyższona wydajność pracy, odporność na warunki atmosferyczne (wilgotność i temperatury) oraz możliwość pracy ciągłej 24h/dobę.

W węźle przedmiotowego zadania należy umieścić switch programowalny współpracujący z protokołami Extreme. Urządzenie winno zbierać wszystkie sygnały i wysyłać je 1 włóknem do Komisariatu I Policji przy ul. Platynowej.

W ramach inwestycji należy uwzględnić dostawę oraz oprogramowanie jednostki archiwizującej dane przez okres min. 30 dni. Przestrzeń dyskowa winna być obliczona z 30% nadmiarowością oraz 30% nadmiarowością kieszeni dyskowych.

W związku z brakiem danych dotyczących ostatecznego zagospodarowania terenu wskazano krytyczne punkty lokalizacji monitoringu wizyjnego. Na etapie uzgodnienia projektu zastrzega się możliwość zwiększenia ilości punktów kamerowych w nowych lokalizacjach.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA
I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
KIEROWNIK
REFERATU SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA

Wojciech Przyborowski
/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	5991225.13692609.17985106
Nazwa dokumentu	Warunki tech dla Bocznej.docx
Tytuł dokumentu	Warunki tech dla Bocznej
Sygnatura dokumentu	WBiZK-VI.7012.4.2025
Data dokumentu	04.04.2025
Skrót dokumentu	4B8C0A277766FD5ACA43F24E378A3374D317AF86
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	04.04.2025 14:39:37
Podpisane przez	Wojciech Maciej Przyborowski p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.43.43.

Data wydruku: 04.04.2025

Autor wydruku: Przyborowski Wojciech (p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu)