

Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
Subregionu Północnego Województwa Śląskiego,

ul. Wały Dwernickiego 117/121/103, 42-202 Częstochowa

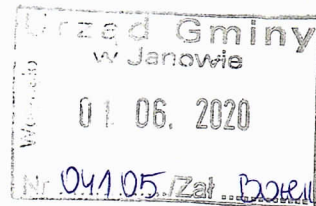
tel. 34 37 07 774

www.eregion.czestochowa.pl

e-mail: biuro@eregion.czestochowa.pl

REGON: 366053694, NIP: 949-221-25-62

IR-1
§



T.29.2020/AK

Częstochowa, dnia 27.05.2020 r.

Pan **Edward Moskaliak**

Wójt Gminy Janów

ul. Częstochowska 1,

42-253 Janów

Dotyczy: rewitalizacji rynku w Janowie

Szanowny Panie Wójcie,

W odpowiedzi na pismo nr IR-I.7021.36.2020 z dnia 12.05.2020 r. informuję, że w związku z planowaną rewitalizacją rynku przy Placu Grunwaldzkim, proponujemy zaplanowanie w projekcie zagospodarowania terenu wykonanie monitoringu wizyjnego oraz zewnętrznego punktu bezprzewodowego dostępu do internetu WiFi, który będzie również dostępny dla mieszkańców przebywających na terenie placu. Punkt dostępowy WiFi może być zainstalowany z wykorzystaniem słupa kamerowego, z kolei monitoring wizyjny zapewni bezpieczeństwo mieszkańcom i umożliwi ewentualny dostęp do rejestru z kamer służbom mundurowym. Dla urządzeń aktywnych monitoringu i bezprzewodowego dostępu do internetu proponujemy wykorzystanie istniejącej infrastruktury pasywnej sieci e-Region. Dodatkowo możemy zaproponować zakup ławki solarnej, wyposażonej w co najmniej dwa porty USB do ładowania urządzeń elektronicznych. Jej układ solarny dostarcza prąd także w pochmurne dni, a nawet w nocy. Dzięki niemu można naładować telefon niemal w ciągu godziny, co umożliwiłoby mieszkańcom bądź odwiedzającym Gminę dostęp do prądu.

Ze studni kablowej w chodniku przed Urzędem Gminy do pomieszczenia w serwerowni są doprowadzone 3 rezerwowe mikrorurki 14/10 mm, które można wykorzystać do wprowadzenia dodatkowego kabla. Jednocześnie sugerujemy zastosowanie innowacyjnego rozwiązania w postaci studni z wbudowanymi rozdzielnicami elektrycznego zasilania podziemnego. Podziemna rozdzielnia zasilająca może znaleźć zastosowanie do tymczasowych odbiorników energii,

na przykład w czasie organizowanych imprez masowych, pikników, targów itp. Przykładem mogą tu być rozwiązania firmy Busch Polska Sp. z o. o.

Częstym rozwiązaniem w przypadku zagospodarowania placów użyteczności publicznej jest zabudowanie słupków ze światłowodowym dostępem do internetu z przeznaczeniem dla mediów obsługujących imprezy masowe (telewizja, prasa).

W przypadku planowania dalszych koncepcji, Stowarzyszenie służy pomocą w zakresie rozwiązań dotyczących wykorzystania sieci szerokopasmowej. Stosowanie innowacyjnych rozwiązań podnosi standard zrewitalizowanych obiektów.

Z poważaniem,


Prezes Zarządu
Marek Czerwiński