



Samorząd Miasta Kościana

BURMISTRZ MIASTA KOŚCIANA



GM.6845.56.2020

Kościan, 16.11.2020r.

DESPOL-NET Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Dworcowa 2
64-000 Kościan

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.08.2020r. w sprawie rozbudowy systemu monitoringu wyrażam zgodę:

- na lokalizację dwóch studni telekomunikacyjnych SK1, kanalizacji teletechnicznej, szafki teletechnicznej i słupa,

Wyżej wymienione elementy uzbrojenia terenu będą usytuowane w granicach działek 1898/7 oraz 1898/9 zlokalizowanych w Kościanie w obrębie Placu Wolności.

Prace związane z sytuowaniem urządzeń należy wykonać zgodnie z przedstawioną dokumentacją, z pełnym zabezpieczeniem miejsc kolizyjnych poprzez zastosowanie rury ochronnej pod następującymi warunkami:

- a) inwestycję wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
- b) umieszczając na gruncie gminnym urządzenia infrastruktury technicznej nie wolno naruszać elementów technicznych już w nim umieszczonych, co mogłyby przyczynić się do zmniejszenia wartości użytkowej gruntu,
- c) urządzenia lokalizowane na gruncie gminnym nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża i kolidować z istniejącymi urządzeniami podziemnymi,
- d) istniejące trawniki są objęte gwarancją Wykonawcy, w związku z czym konieczny jest udział Wykonawcy Zakład Robót Ogrodniczych SPIRAEA



Renata Przybylska, ul. Wilkońskiego 18, 64-100 Leszno na etapie odtwarzania nawierzchni,

- e) przywrócić stan użyteczności gruntu w pasie wykonanych wykopów poprzez zagęszczenie gruntu, wyrównanie nawierzchni oraz zasianie mieszanki traw zgodnych ze specyfiką traw zasianych na Placu Wolności w Kościanie,
- f) pod ścieżkami wykonanymi z nawierzchni mineralnych należy wykonać przecisk metodą bezwykopową, bez ingerencji w nawierzchnię ścieżek,
- g) poinformować właściciela gruntu o zakończeniu inwestycji.

Załącznik:

- schemat trasowy kabla światłowodowego w skali 1:1000

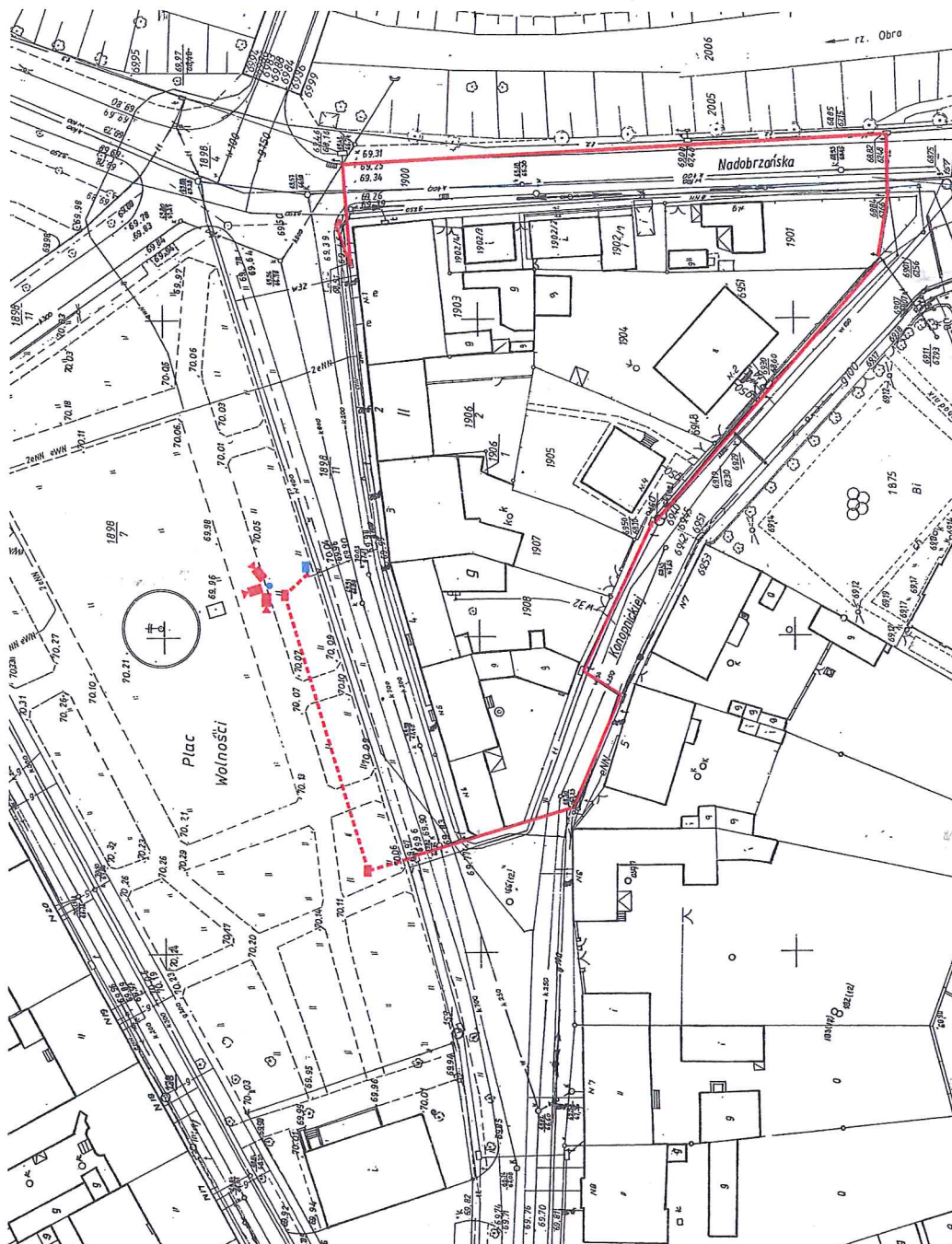
Burmistrz
Miasta Kościana
Piotr Ruszkiewicz

II ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA KOŚCIANA

Kinga Czarnecka

Legenda

- Trasa nowego kabla światłowodowego w kanalizacji Orange
- Trasa nowego kabla światłowodowego w nowej kanalizacji UMK
- Istniejący słup z kamerą i szafą
- Istniejący słup do nowych kamer
- Nowa szafa WS (obok istniejących szafek energetycznych)
- Nowa studnia SK-1 (własność UMK)
- Nowa kamera



Opis:
 Z istniejącej szafy WS na słupie z istniejącą kamerą prowadzimy nowy kabel światłowodowy istniejącą kanalizacją Orange do studni wewnątrz Pl. Wolności. Z tej studni budujemy nową jednoobrotową kanalizację kablową wraz ze studnią do nowej szafy WS zlokalizowanej obok istniejących szafek energetycznych. W nowej szafce WS zakotczymy nowy kabel światłowodowy i 3 kable UTP w do 3 kamer. Szafkę WS zasiliamy z istniejącej szafki energetycznej należącej do UMK, montujemy switch PoE, zasilacz UPS itp. Lokalizacja kamer do ustalenia. Do każdej kamery należy ułożyć nowy kabel od szafki WS.