



LEGENDA:

- linia kablowa zasilająca kamery typu YKYzo 3x2,5mm², 0,6/1kV, układana w kanalizacji kablowej
- światłowód Z-XOTKtsd 4J układany w kanalizacji technicznej
- F/UTPw cat. 5e 4x2x0,5 układany w rurze DVR od studni do słupa kamery cctv
- kanalizacja techniczna rurą typu DVK75



kamera cctv montowana na słupie



przełącznica światłowodowa nacienna na 12 spawów, IP65



pośredni punkt dystrybucyjny PPDa lub PPDb



studnia kablowa betonowa typu SK-1

UWAGI:

- Przyłącze internetowe wg odrębnego opracowania.
- Nie projektuje się współpracy systemu CCTV zawartego w projekcie z systemem monitoringu miejskiego.

Wypełnienie kanalizacji kablowej DVK50 –
 $\phi z=50mm$, $\phi w=42mm$:



E – kabel elektryczny
 YKYzo 3x2,5;
 $\phi z=10,6mm$

F – kabel światłowodowy
 Z-XOTKtsd 4J;
 $\phi z=8,0mm$

INWESTOR:

Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
 ul. Ku Słońcu 125 A
 71-080 Szczecin

INWESTYCJA:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
 PRZY UL. KORFANTEGO W SZCZECINIE - ETAP I

ADRES INWESTYCJI:

ul. Korfatego, 71-313 Szczecin, dz. nr 257/10, 257/3, 268/1, 275/1 obręb 2072

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Majchrzak
 nr upr. ZAP/0125/POOE/13

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. DAWID WITAMBORSKI
 nr upr. ZAP/0108/PWOE/15

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Kacper Kurdek

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat kanalizacji kablowej

REWIZJA:

NUMER RYSUNKU:

K/01

SKALA:

--

DATA:

KWIECIEŃ 2020 –
 PAŹDZIERNIK 2022

FORMAT ARKUSZA:

--