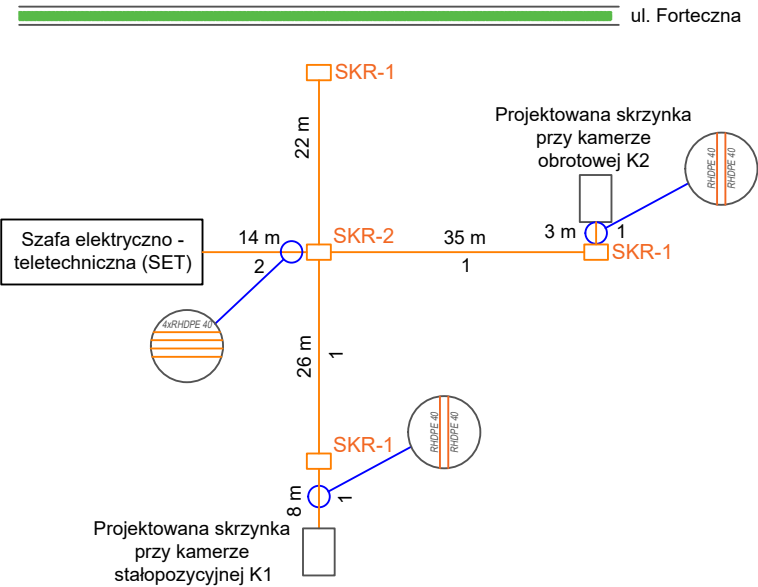


Schemat wyprostowany kanalizacji



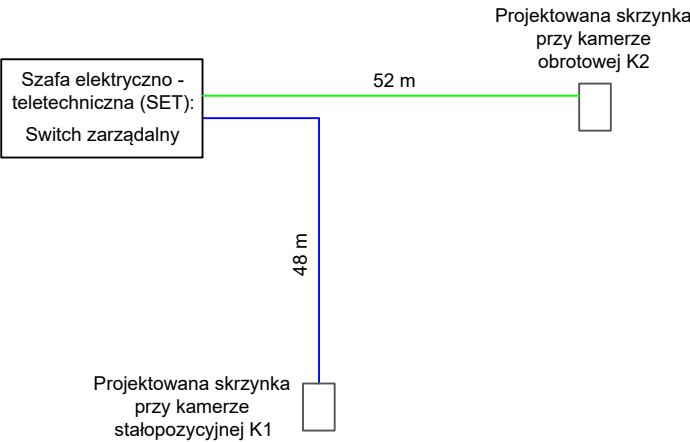
Legenda

- Studnia teletechniczna
- Kanaliza teletechniczna RHDPE 40 (długość kanalizacji/iłość przewodów UTPw)

Uwagi

- 1)Kanaliza kablowa pomiędzy studnią pod słupem z kamerą, a słupem projektowana z wykorzystaniem profilu 2 x 40.
- 2)Kanaliza kablowa pomiędzy szafą elektryczną – teletechniczną, a pierwszą studnią (SKR-2) projektowana z wykorzystaniem profilu 4 x 40.

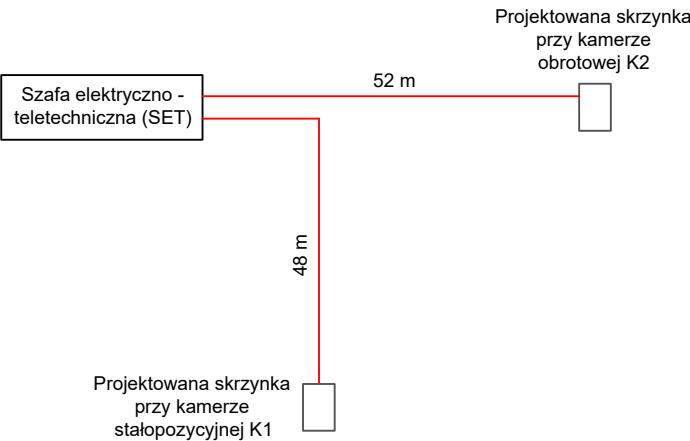
Schemat wyprostowany kabli transmisyjnych



Legenda

- Projektowany przewód UTPw do kamery stałopozycyjnej K1
- Projektowany przewód UTPw do kamery obrotowej K2

Schemat wyprostowany kabli zasilających



Legenda

- Projektowany przewód zasilający YKY3x1,5mm2

| | | | |
|--|---|------------------|-----------|
| INWESTYCJA | Park Rekreacji - Starołęka Mała | | |
| LOKALIZACJA | dz. nr 67/11, ark. 07, obr. Starołęka, ul. Forteczna, 60-909 Poznań, gm. Poznań, pow. poznański, woj. wielkopolskie | | |
| INWESTOR | Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego, 61-553 Poznań | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA | | | |
| Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel.: 604 080 981 tel.: 602 881 331 www.archenika.pl | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| ELEKTRYKA | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Piotr Głowacki | WKP/0185/POOE/13 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Robert Paweł Biegański | WKP/0286/PWTP/05 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Paweł Ilków | | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA |
| SCHEMAT WYPROSTOWANY SIECI TELETECHNICZNEJ | | | |
| DATA | 13.11.2018 | NR KONTRAKTU | 135 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | PZT.IE.04 |
| E | | | |
| Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, oświadczający, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. | | | |