

PO TRASACH KANALIZACJI KABLOWEJ (wyłączonej z realizacji) UKŁADAĆ BEZPOŚREDNIO W ZIEMI NASTĘPUJĄCE KABELE:

- z szafki oświetleniowej SOB do szafki oświetleniowej SOB/1 - YAKY2o 4x25 mm2
- z szafki SOB do złącza 1ZK-B (dla boiska S1.1) - YAKY2o 4x16 mm2
- ze złącza 1ZK-B do B1-N rozdzielnic z gniazdami do nagłośnienia terenu boiska - YAKY2o 4x16 mm2
- z szafki SOB do złącza 2ZK-B (dla boiska S1.2) - YAKY2o 4x16 mm2
- ze złącza 2ZK-B do B2-N rozdzielnic z gniazdami do nagłośnienia terenu boiska - YAKY2o 4x16 mm2
- z szafki SOB do złącza ZK-PT (dla pumtracku) - YAKY2o 4x16 mm2
- ze złącza ZK-PT do PT-N rozdzielnic z gniazdami do nagłośnienia terenu pumtracku - YAKY2o 4x16 mm2
- z szafki SOB do złącza ZK-SKP (dla skate-plazy) - YAKY2o 4x150 mm2
- ze złącza ZK-SKP do SK-N rozdzielnic z gniazdami do nagłośnienia terenu skate-plazy - YAKY2o 4x16 mm2
- ze złącza ZK-SKP do SK-1...SK-6 rozdzielnic z gniazdami do podłączenia przyczep campingowych - YAKY2o 4x16 mm2
- z szafki SOB do szafki oświetleniowej SO-1KL (dla kładki lukowej) - YAKY2o 4x16 mm2

W zakresie inwestycji pozostają wszystkie w/w szafki oświetleniowe, złącza kablowe i rozdzielnice

OBWODY OŚWIETLENIOWE DO REALIZACJI :

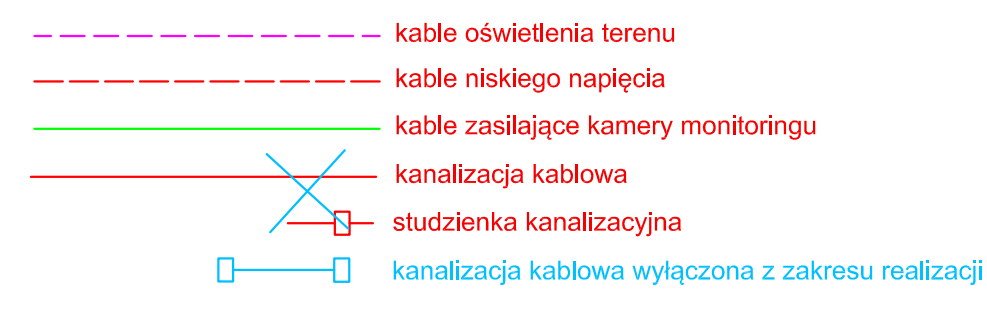
- z szafki SO-B1 wyprowadzić obwód oświetleniowy nr 1 w zakresie wg rys. E-18
- z szafki SOB wyprowadzić obwód oświetleniowy nr 2 w zakresie wg rys. E-17
- z szafki SOB wyprowadzić obwód oświetleniowy nr 8 - rys nr E-14

GRZEZ

- ze złącza 1ZK-B - oświetlenie boiska S1.1 - rys. E-5
- ze złącza 2ZK-B - oświetlenie boiska S1.2 - rys. E-6
- ze złącza ZK-SKP - oświetlenie SKATE-PLAZY do wszystkich 11 szafek ZSO - rys. E-9 oraz ustawienie masztów M1, M5, M7, M10 każdy z 2 naświetlaczami

OBWODY ZASILAJĄCE KMERY - wyprowadzić z szafki SOB - rys. E-29

ozn. **SO...** - szafki oświetleniowe
 ozn. **...ZK...** - złącza kablowe
 ozn. **PT-N, SKP-N, B1-N, B2-N** - rozdzielnic z gniazdami wtykowymi do podłączenia nagłośnienia
 ozn. **SKP-1C...SKP-6C** - rozdzielnic z gniazdami wtykowymi do podłączenia przyczep campingowych



REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W PILE - TERENY NADRZECZNE RZĘKI GWDY I PÓŁNOCNA CZĘŚĆ WYSPI MIEJSKIEJ.

LINIE KABLOWE NN I OŚWIETLENIE TERENU
 SKALA 1:1000 z dnia 25.03.2019 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
Investor:	Gmina Piła ul. Plac Staszica 10, 64-920 Piła	Data:	Faza:
Temat:	REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W PILE - TERENY NADRZECZNE RZĘKI GWDY I PÓŁNOCNA CZĘŚĆ WYSPI MIEJSKIEJ.	20.12.2017	PW
Rysunek:	LINE KABLOWE NN I OŚWIETLENIE TERENU	Nr zlecenia:	Skala:
		8/2017	1:1000
Projektował:	Opracował:	Sprawdził:	Nr. rys.
mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.11.2210/194/7		mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP.0074/PCOE/12	E-1