





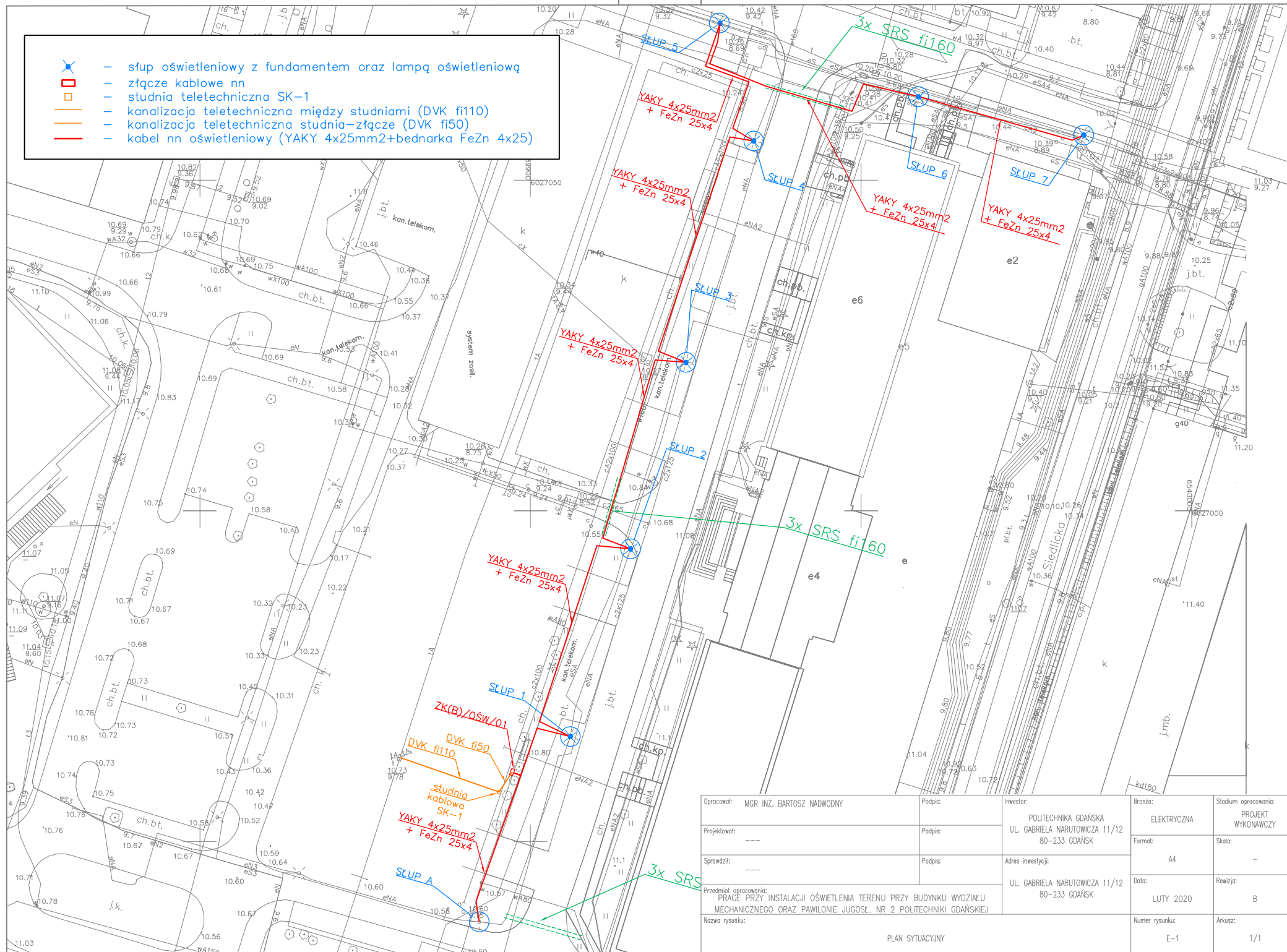


-  — słup oświetleniowy z fundamentem oraz lampą oświetleniową
-  — złącze kablowe nn
-  — studnia teletechniczna SK-1
-  — kanalizacja teletechniczna między studniami (DVK fi110)
-  — kanalizacja teletechniczna studnia-złącze (DVK fi50)
-  — kabel nn oświetleniowy (YAKY 4x25mm2+bednarka FeZn 4x25)



Opracował: MGR INŻ. BARTOSZ NADWODNY	Podpis:	Investor: POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12 80-233 GDAŃSK	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował: ---	Podpis:		Format: A4	Skala: -
Sprawdził: ---	Podpis:	Adres inwestycji: UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12 80-233 GDAŃSK	Data: LUTY 2020	Revizja: 8
Przedmiot opracowania: PRACE PRZY INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ORAZ PAWILONIE JUGOSŁ. NR 2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			Numer rysunku: E-1	Arkusz: 1/1
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY				