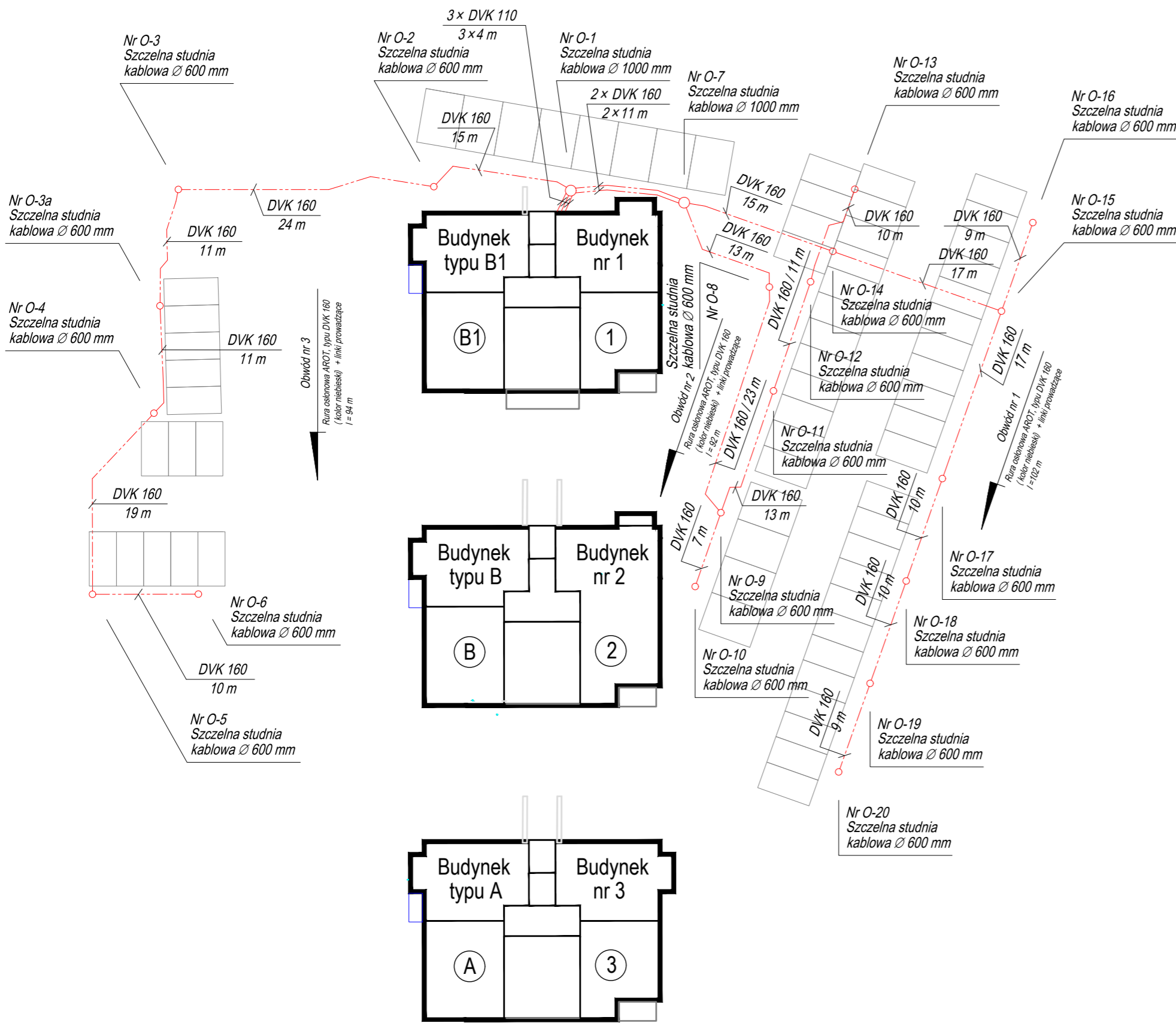


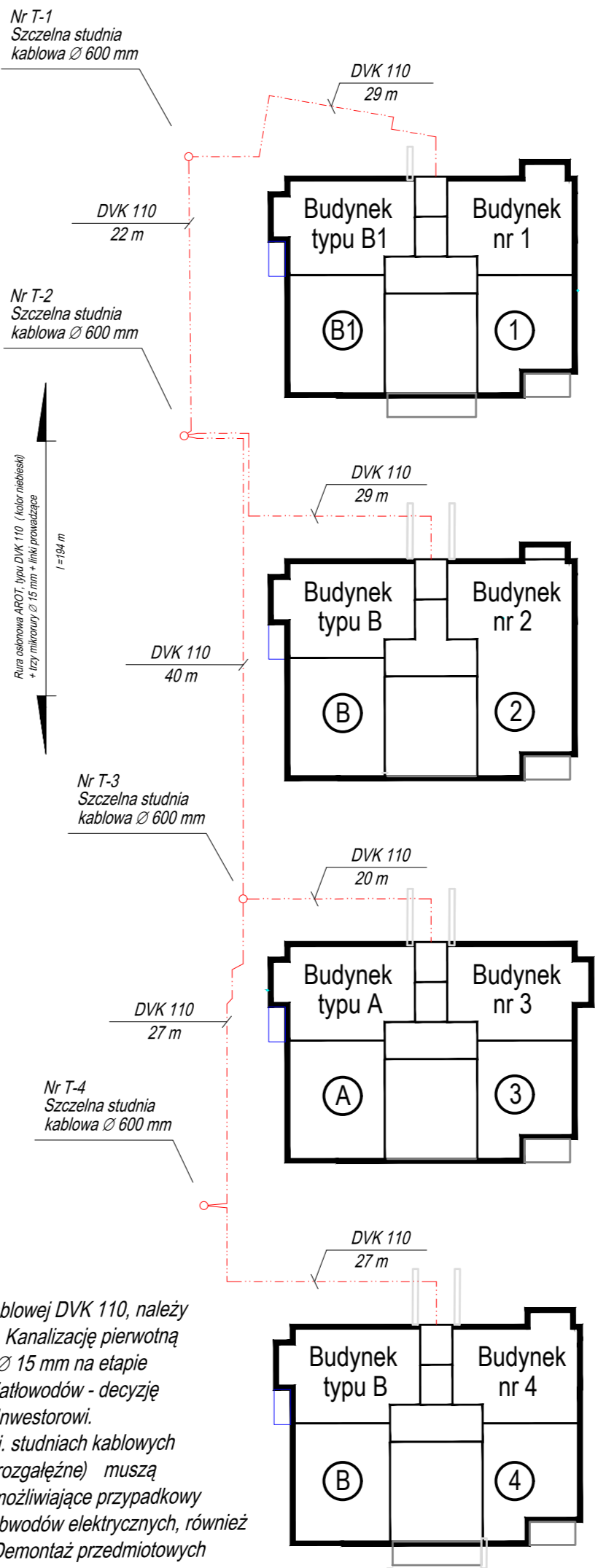
PROJ. KANALIZACJA ELEKTRYCZNA / ELEKTROENERGETYCZNA
WYPOSAŻONA W DODATKOWE LINKI PROWADZĄCE - OBWODY
ZASILANIA URZĄDZEŃ / SYSTEMÓW ŁADOWANIA ELEKTRYCZNYCH
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH WRAZ Z KOMPLETEM WYMAGANEGO
OPRZYRZĄDOWANIA.

PROJ. KANALIZACJA ELEKTRYCZNA / TELETECHNICZNA WYPOSAŻONA
W DODATKOWE LINKI PROWADZĄCE - OBWODY ZASILANIA
ELEKTRYCZNEGO, OBWODY STEROWANIA I OBWODY DOMOFONOWE.



Uwaga: Niniejsze opracowanie projektowe,
nie obejmuje zabudowy / montażu linii kablowych
w proj. kanalizacji kablowej.

Uwagi:
1/ Rury osłonowe kanalizacji kablowej DVK 160, należy
wyposażyć w linki prowadzące.
2/ Docelowo montowane w proj. studniach kablowych
puszki / skrzynki rozdzielcze (rozgałęźne) muszą
posiadać szczelne osłony uniemożliwiające przypadkowy
kontakt z częściami czynnymi obwodów elektrycznych,
również po zdjęciu lub otwarciu wjazdu. Demontaż
przedmiotowych osłon musi wymuszać zastosowanie narzędzi.
3/ Dopuszcza się stosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem,
że zostaną zachowane projektowane założenia techniczne i funkcjonalne.
Wszędzie tam, gdzie w dokumentacji projektowej użyto nazwy producenta lub marki
produktu, należy to rozumieć, jako wskazanie przykładowe, obrazujące wymaganą klasę
jakości lub standard używanych materiałów budowlanych.
Należy przyjąć, w każdym takim przypadku, że podczas wykonywania robót
budowlanych / instalacyjnych, mogą być stosowane materiały / produkty o parametrach
równoważnych (nie gorsze od opisanych).



Uwaga: Niniejsze opracowanie projektowe,
nie obejmuje zabudowy / montażu linii kablowych
w proj. kanalizacji kablowej.

Uwagi:
1/ Rury osłonowe kanalizacji kablowej DVK 110, należy
wyposażyć w linki prowadzące. Kanalizację pierwotną
można wyposażyć w mikrorury $\varnothing 15\text{ mm}$ na etapie
wprowadzania przewodów / światłowodów - decyzję
w tym zakresie pozostawia się Inwestorowi.
2/ Docelowo montowane w proj. studniach kablowych
puszki / skrzynki rozdzielcze (rozgałęźne) muszą
posiadać szczelne osłony uniemożliwiające przypadkowy
kontakt z częściami czynnymi obwodów elektrycznych, również
po zdjęciu lub otwarciu wjazdu. Demontaż przedmiotowych
osłon musi wymuszać zastosowanie narzędzi.
3/ Dopuszcza się stosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem,
że zostaną zachowane projektowane założenia techniczne i funkcjonalne.
Wszędzie tam, gdzie w dokumentacji projektowej użyto nazwy producenta lub marki
produktu, należy to rozumieć, jako wskazanie przykładowe, obrazujące wymaganą klasę
jakości lub standard używanych materiałów budowlanych.
Należy przyjąć, w każdym takim przypadku, że podczas wykonywania robót
budowlanych / instalacyjnych, mogą być stosowane materiały / produkty o parametrach
równoważnych (nie gorsze od opisanych).

| | | |
|--|-------------------|-------------|
| Inwestor: MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Towarowa 1 Temat: OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN" 42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7 TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plaan.pl | | |
| PROJEKTOWAŁ inż. Bogdan Kwiecień | NR UPR. 582/01 | PODPIS |
| | | |
| SPRAWDZIŁA mgr inż. Barbara Kwiecień | SLK/1670/PWOE/07 | |
| UCZESTNICZYŁ / OPRACOWAŁ tech. Bartosz Kwiecień | ----- | |
| DATA / BRANŻA: | CZERWIEC 2023 | ELEKTRYCZNA |
| PROJ. TECHNICZNY - BUDYNEK A, B, B1 | | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SZKIC INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH. GŁÓWNE CIĄGI KABLOWE. | | E-1C |