



- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/21/0101P/01 XTKMXpw 5x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/441/0105P/01 XTKMXpw 25x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/441/0609P/01 XTKMXpw 5x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 39m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/11/KF6 XTKMXpw 5x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/14/0909P/03 XTKMXpw 5x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 16m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/11/KF5 XTKMXpw 15x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.02B/14/0110P/02 XTKMXpw 50x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/24/0305P/02 XTKMXpw 15x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/44/0103P/03 XTKMXpw 15x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 44m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/14/1010P/03 XTKMXpw 5x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 6m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/14/0608P/03 XTKMXpw 15x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/24/0304P/03 XTKMXpw 10x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 33m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/11/KF7 XTKMXpw 10x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/14/0105P/03 XTKMXpw 25x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/44/0101P/04 XTKMXpw 5x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 33m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/34/1010P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 77m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.02B/24/0102P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 77m

- proj. XAGA 75/15-400 BYDGOSZCZ/510C.03B/013/0110P/02 XTKMXpw 100x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.03B/043/0110P/01 XTKMXpw 50x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.03B/14/0107P/02 XTKMXpw 35x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/14/0909P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/21/0609P/02 XTKMXpw 5x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/31/0405P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/31/0103P/02 XTKMXpw 15x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/31/0405P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/41/0508P/02 XTKMXpw 10x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.03B/41/0710P/02 XTKMXpw 50x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 22m

- proj. XAGA 43/8-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/21/0609P/02 XTKMXpw 5x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/31/0610P/02 XTKMXpw 25x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C/204P/02 XTKMXpw 50x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 67m

- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.03B/11/0110P/02 XTKMXpw 50x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-150 BYDGOSZCZ/510C.03B/24/0105P/01 XTKMXpw 25x4x0.5
- proj. XAGA 55/12-300 BYDGOSZCZ/510C.03B/43/0107P/01 XTKMXpw 35x4x0.5
- dl. trasowa każdego kabla - 18m

| | | | |
|--|---|---|----------------------------|
| Nazwa obiektu: Budowa kompleksu wojskowego na potrzeby 3 Batalionu Łączności NATO (3. NSB) | | | |
| Zawieszenie: Przebudowa układu skrzyżowania w ciągu ulic: Żwirki i Wigury, Bronisława Potockiego i Strzeleckiej w Bydgoszczy | | | |
| Nazwa i adres: MBZ <small>MBZ Andrzej Tomaszewski s.c. ul. Hallera 8/10 87-800 Wodzisław tel. 64 413 82 00</small> | | Nazwa i adres: Zakład Inżynierii Organizacji i Techniki <small>ul. Nowowiejska 28A 02-010 Warszawa</small> | |
| Funkcja: Markusz Ptasznik | Stanowisko: do projektowania w spec. dziedzinie 15039AU | Podpis: | Data: 30-09-2020 |
| Tytuł rysunku: Schemat przebiegu kabli o żyłach miedzianych | | | |
| Data: 30-09-2020 | Skala: | Nazwa planu: | Liczba arkuszy: |
| Wykonano w: | | | Liczba arkuszy: |
| Wykonano w: | | | 5 |