

1. Linka LY 50 uziemienia technologicznego  
 2. Feedery ze złączami 7/16 (F)  
 Projektowane

**Sektor 1: fider 11/4" 2 x 41,0m +/-5% - GSM**  
**Sektor 1: fider 11/4" 2 x 42,0m +/-5% - DCS**

**Sektor 2: fider 11/4" 2 x 41,5m +/-5% - GSM**  
**Sektor 2: fider 11/4" 2 x 42,5m +/-5% - DCS**

**Sektor 3: fider 11/4" 2 x 41,0m +/-5% - GSM**  
**Sektor 3: fider 11/4" 2 x 42,0m +/-5% - DCS**

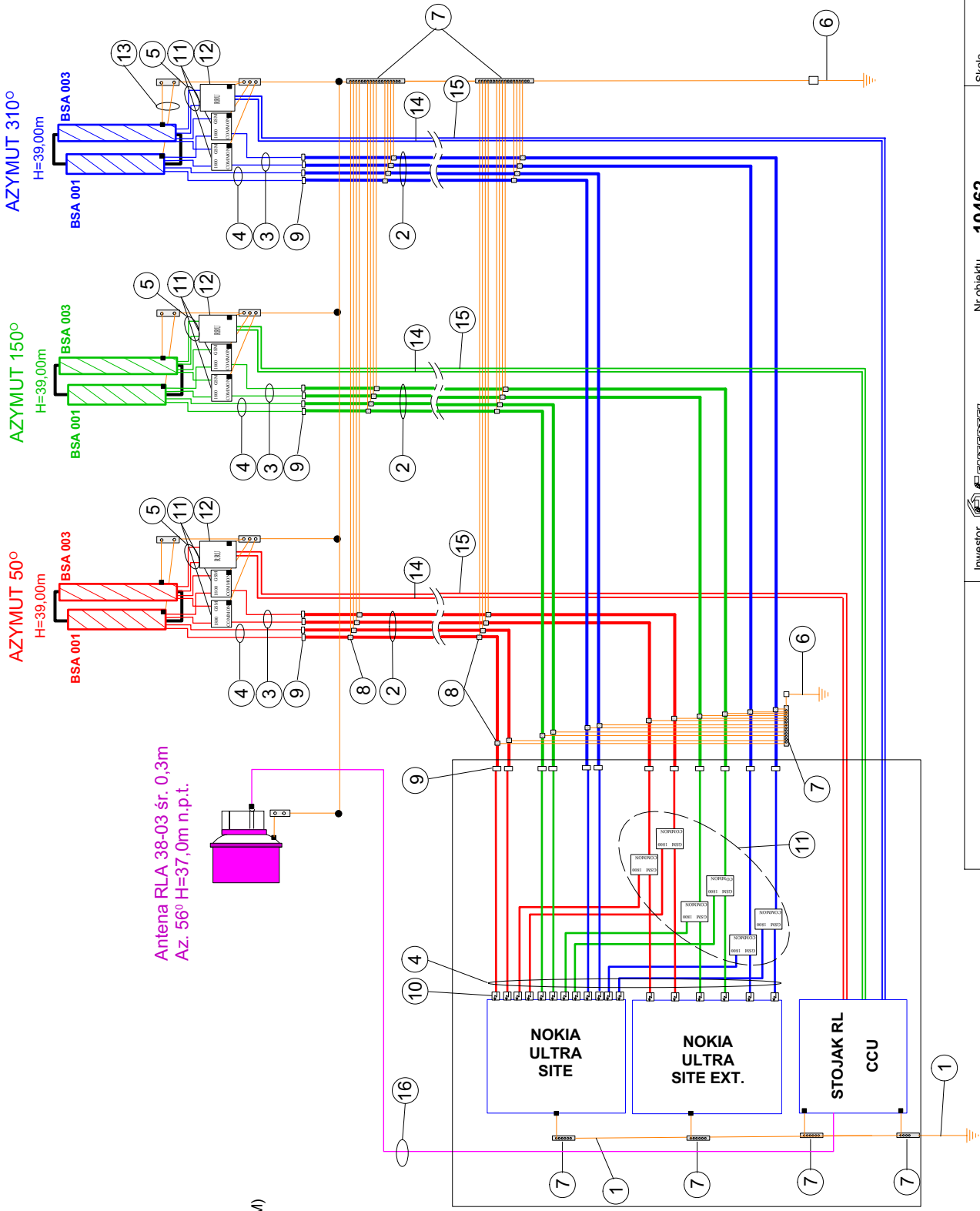
3. Jumper 1/2" o dł. 1.0 m ze złączami 7/16 (M)  
 4. Jumper 1/2" o dł. 1.5 m ze złączami 7/16 (M)  
 5. Jumper 1/2" flexi o dł. do 4,0 m ze złączami 7/16 (M)  
 6. Linka LY 50 instalacji uziemiaczej i odgromowej  
 7. Listwa uziemiacza Cu 50x5

8. Grounding kits  
 9. Konektory  
 10. BIAS TEE  
 11. Diplexer  
 12. RRU - HUAWEI  
 13. Linka LgY16 instalacji uziemiaczej i odgromowej  
 14. Światłowody w rurze osłonowej  
 Projektowane

**Sektor 1 przewód "OPTO 1" 1x46,0m +/-5%**  
**Sektor 2 przewód "OPTO 2" 1x47,0m +/-5%**  
**Sektor 3 przewód "OPTO 3" 1x46,0m +/-5%**



15. Kable zasilające RRU  
**Sektor 1 przewód "PWR RRU 1" 1x46,0m +/-5%**  
**Sektor 2 przewód "PWR RRU 2" 1x47,0m +/-5%**  
**Sektor 3 przewód "PWR RRU 3" 1x46,0m +/-5%**

16. Kabel RG8 Projektowany dł.: 44,0m +/-5%

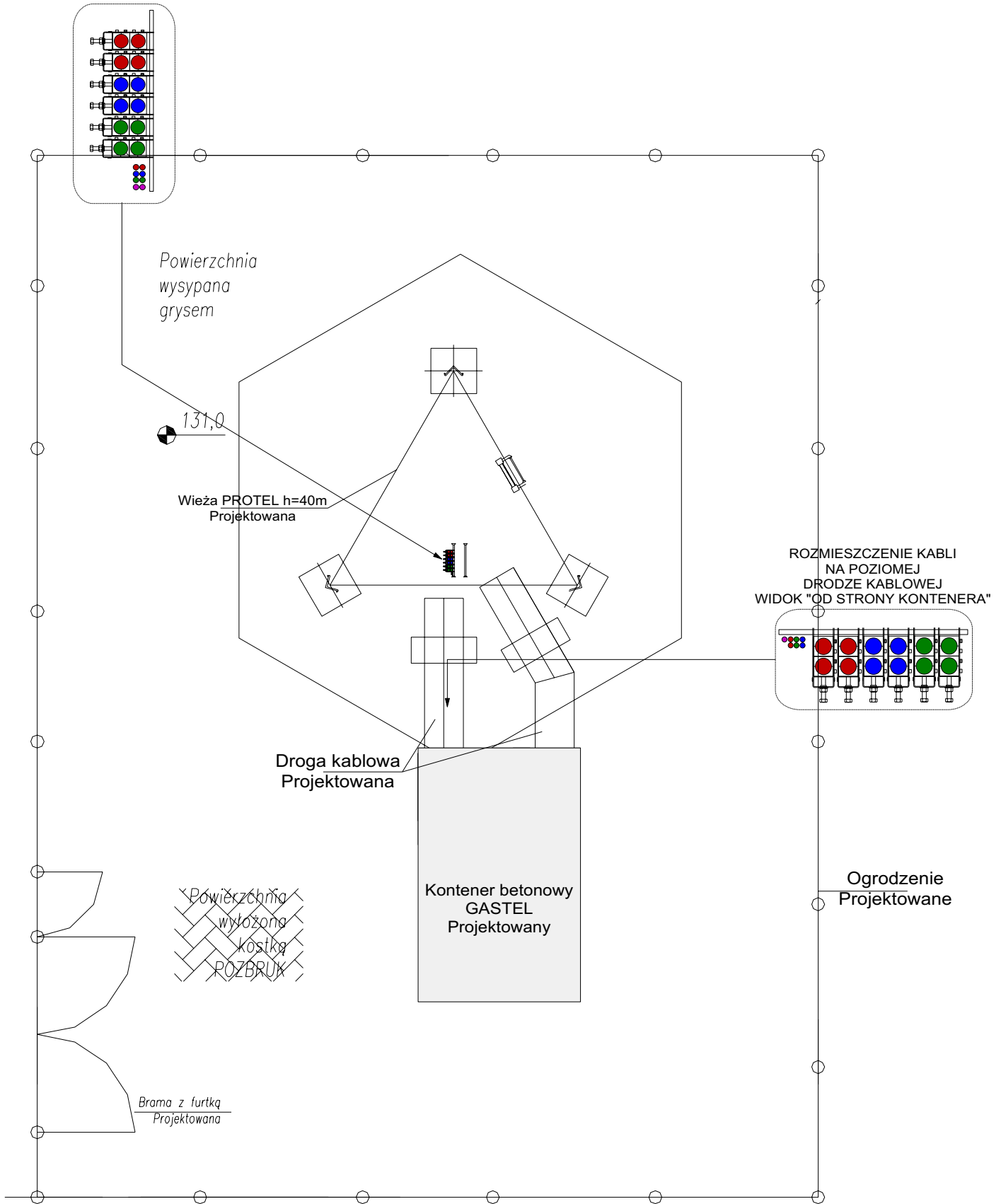
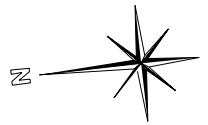




**UWAGA!**

Długość Juperów od RRU do Anten UMTS powinna wynosić - do 4m. dla jumperów 1/2" flexi (FSJ-50, SCF12-50).  
 Nieprawidłowa manipulacja kablem światłowodowym może zniszczyć lub trwale pogorszyć jego parametry!  
 Wszystkie przewody zasilające podwójnie izolowane a średnice kabli dostosowane do obciążenia, długości przewodu i wartości bezpiecznika!  
 Przed instalacją projektowanych kabli należy dokonać dokładnego pomiaru ich długości!

 ul.Rubież 46 bud.C5/111 61-612 Poznań tel./fax. (0-61) 62 26 931	Inwestor  ENTERTEL	Nr obiektu <b>10462</b>	Skala
	Nazwa rysunku: <b>KOZMIN ul. Potudniowa, działka nr. 2052/3, gm. Koźmin Wlkp.</b> Schemat połączeń kablowych. Projekt technologiczny	Opracował: Magdalena Donajko	Projektant: inż. Olgierd Donajko 346/94/WL
	podpis	podpis	Nr rysunku <b>02</b>

ROZMIESZCZENIE KABLI  
NA PIONOWEJ  
DRODZE KABLOWEJ  
WIDOK "Z GÓRY"



 <p><b>Avallon</b></p> <p>ul. Rubież 46 bud. C5/111 61-612 Poznań tel./fax. (0-61) 62 26 931</p>	Inwestor  Nr obiektu <b>10462</b>	Skala <b>1:50</b>
	Nazwa rysunku: <b>KOŹMIN ul. Południowa; działka nr. 2052/3, gm. Koźmin Wlkp.</b> Widok poziomy - most kablowy, Projekt technologiczny	
Opracował: Magdalena Donajko	Projektant: inż. Olgierd Donajko 346/94/WŁ	Nr rysunku <b>03</b>