



Antena RLA 15-06  
 sr. 0,6m Az85°  
 H=43,0 m n.p.t.  
 Ker. Ostrów NMT

**UWAGA:**  
 Kolorem czarnym zaznaczono istniejące kable.  
 Przed montażem należy dokonać pomiarów długości kabli antenowych.

1. Linka LY 50 uziemienia technologicznego
  2. Feederzy ze złączkami 7/16 (F)
- Istniejące:
- Sektor 1 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~54,0m ±5%-GSM
  - Sektor 1 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~55,0m ±5%-GSM
  - Sektor 2 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~54,0m ±5%-GSM
  - Sektor 2 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~54,0m ±5%-GSM
  - Sektor 3 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~54,0m ±5%-GSM
  - Sektor 3 : 1xfeeder 1 5/8" 1x~57,0m ±5%-GSM
- Projektowane:
- Sektor 1 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~54,5m ±5%-DCS
  - Sektor 1 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~55,0m ±5%-UMTS
  - Sektor 2 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~54,5m ±5%-DCS
  - Sektor 2 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~55,0m ±5%-UMTS
  - Sektor 3 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~58,5m ±5%-DCS
  - Sektor 3 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~59,0m ±5%-UMTS
3. Feederzy ze złączkami 7/16 (F)
  - Projektowane:
  - Sektor 1 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~54,5m ±5%-DCS
  - Sektor 1 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~55,0m ±5%-UMTS
  - Sektor 2 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~54,5m ±5%-DCS
  - Sektor 2 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~55,0m ±5%-UMTS
  - Sektor 3 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~58,5m ±5%-DCS
  - Sektor 3 : 2xfeeder 1 5/8" 2x~59,0m ±5%-UMTS
  4. Jumper 1/2" o dl. 1,0m ze złączkami 7/6 (M)
  5. Jumper 1/2" o dl. 1,5m ze złączkami 7/6 (M)
  6. Linka LY 50 instalacji uziemniającej i ogromowej
  7. Listwa uziemniająca Cu 50X5
  8. Grounding kits
  9. Konektory
  10. Bias Tee
  11. Istniejący kabel RCG6
  11. Duplekser
  12. Linka Lgy16 instalacji uziemniającej i ogromowej
  13. Wzmocniacz MHA

FIRMA:		STADIUM:		BRANŻA:		DATA:	
 ul. Rubież 46 bud. C5/111 61-612 Poznań tel./fax. (0-61) 622 69 31		PROJ. TECHNOL.		BUDOWLANA		listopad 2008R.	
		INWESTOR:		POLSKA TELEFONIA KOMÓRKOWA CENTERTEL		01-230 Warszawa, ul. Skłerniewicka 10A	
SKALA:		TEMAT PROJEKTU:		Projekt technologiczny rozbudowy stacji bazowej PTK Centertel 6191 "Sulmierzyce"			
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:			
mgr inż. Bartosz KOZIEŁ							
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:			
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:			
TEMAT RYSUNKU:		NR RYSUNKU:		02			
Schemat połączeń kablowych							