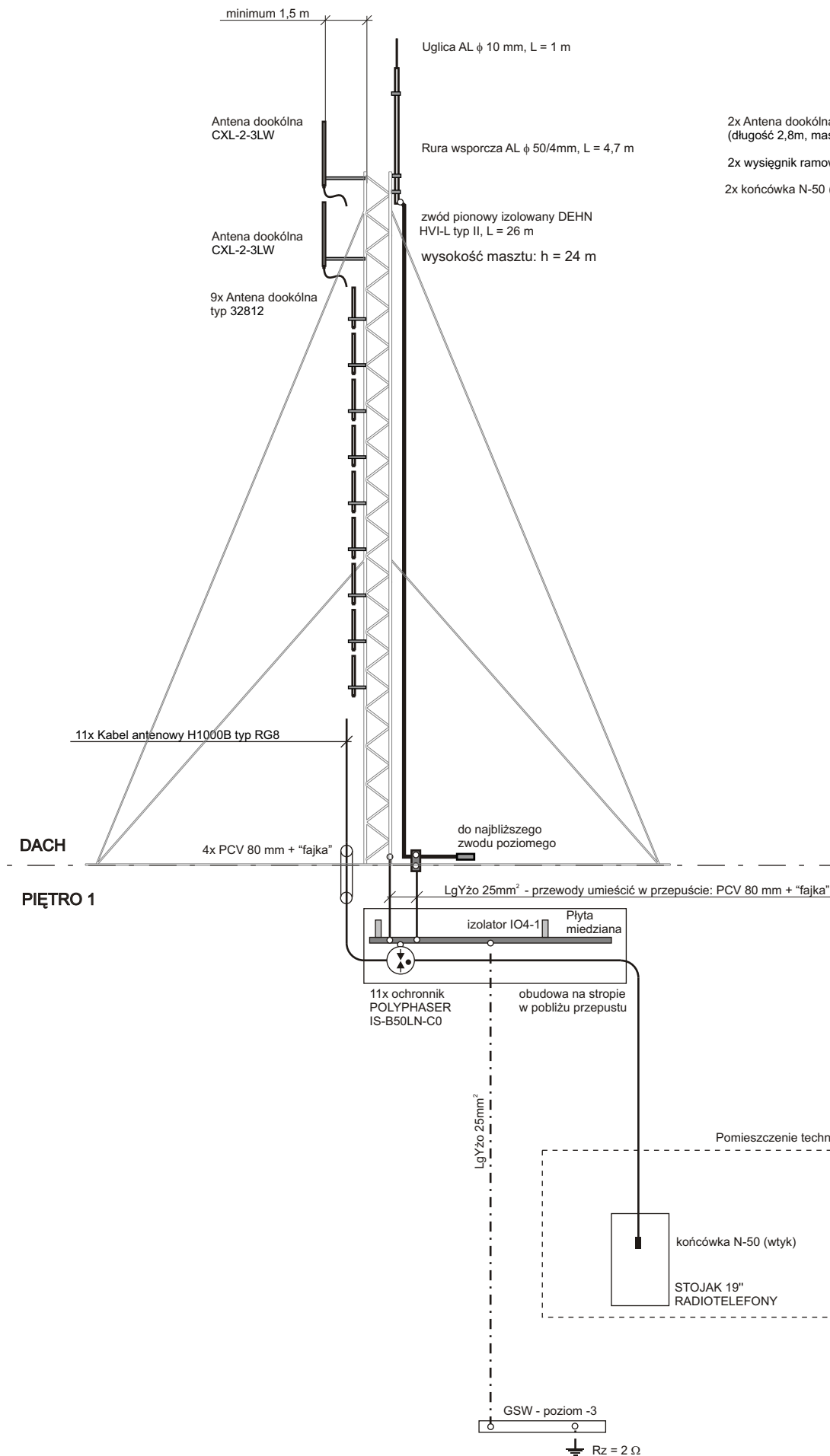


**skala: 1:200**



om CXL-2-3LW, pasmo 164-174 MHz  
(kg)

odskocznia - 1,5 m

9x Antena dookólna Radmor 32812 wykonanie 1; pasmo 164-174 MHz (długość 1,35 m, masa 2 kg)

9x wysięgnik ramowy - odskocznia - 1,5 m (minimum 0,9 m)

Średnica rury aluminiowej służącej do mocowania anteny:  $\Phi$  42 mm, długość: 316 mm

9x końcówka N-50 (wtyk)

2x opaska uziemiająca

opaska podłączona do metalowej konstrukcji masztu

9x opaska uziemiająca

2x kabel H1000B uchwyty co 0,5 m mocowany do konstr. masztu

9x kabel H1000B uchwyty co 0,5 m mocowany do konstr. masztu

2x opaska uziemiająca

9x opaska uziemiająca

opaska podłączona do metalowej konstrukcji masztu

PCV 80 mm + "fajka"

końcówka N-50

2x ochronnik POLYPHASER IS-B50LN-C0

9x ochronnik POLYPHASER IS-B50LN-C0

Płyta miedziana 500x50x5 mm pod stropem na izolatorach 2x IO4-1 W obudowie wg opisu

2x kabel H1000B

9x kabel H1000B

2x końcówka N-50

9x końcówka N-50

Lg/Yz 25mm<sup>2</sup>

GWSW - poziom -3

Rz = 2  $\Omega$

**Uwaga:**

1. Metalowa...

2. Do odpr... odgromowy... w skrzynce...

**meritum**  
grupa budowlana

**mgr inż. Tomasz Knapik**

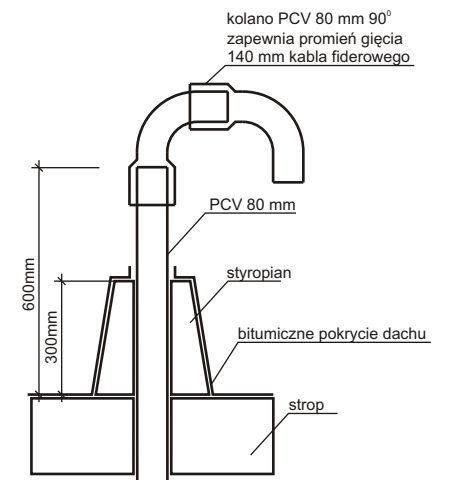
**Sprawdzający**

**Nazwisko**

**Podpis**

**m**

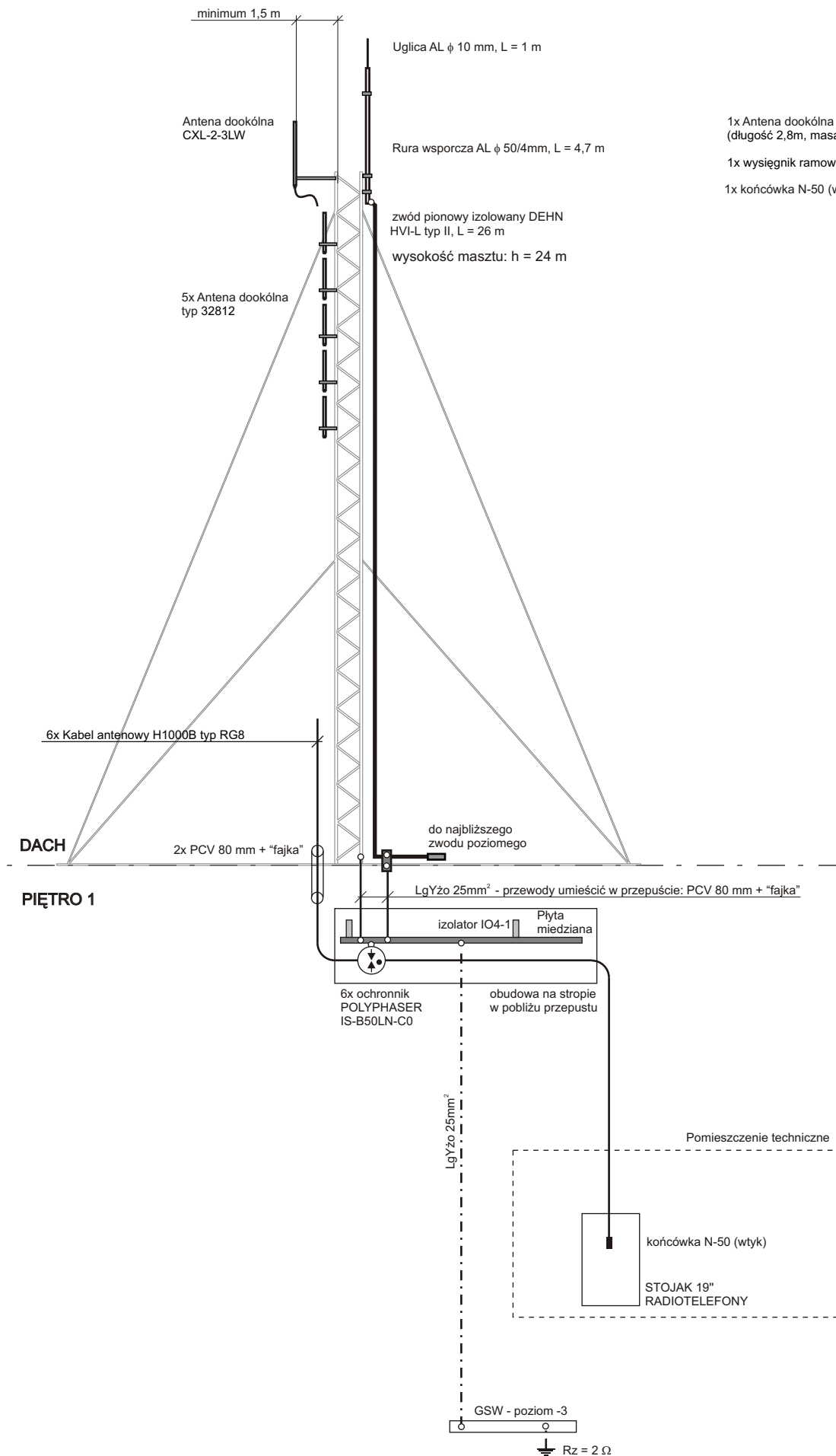
**skala: 1:20**



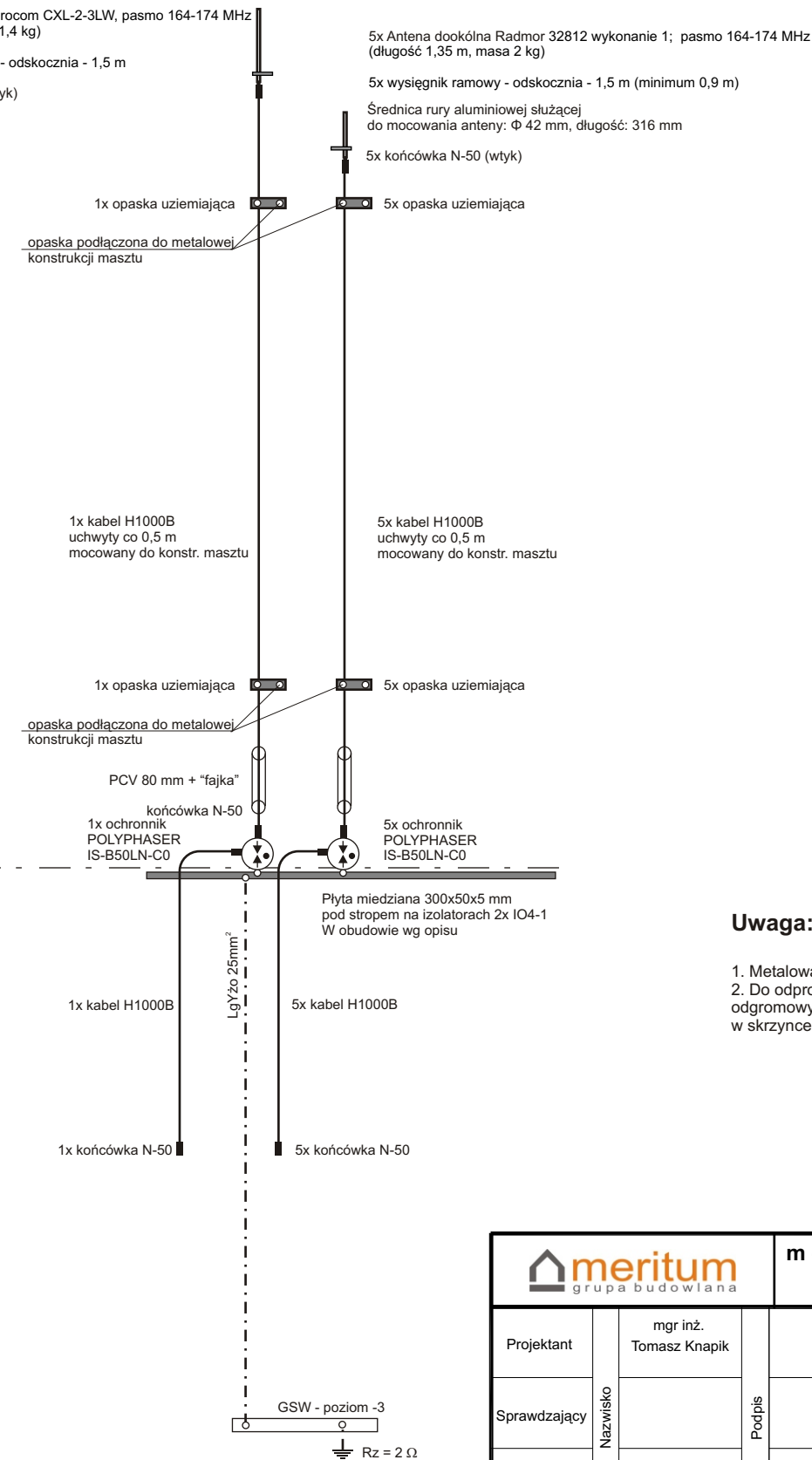
1. Metalową konstrukcję masztu wraz z odciągami nie łączyć z instalacją odgromową
2. Do odprowadzenia wyładowań ślizgowych zastosować na kablach antenowych i na kablu odgromowym opaski uziemiające połączone z masztem oraz z płytą miedzianą instalowaną w skrzynce odgromnikowej, w pobliżu przepustu kablowego - pomieszczenia serwerowni.

				<b>m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,</b> <i>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</i>							
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Tomasz Knapik		Podpis		Nr uprawnień	MAP/0052/ PODE/13 w spec. elektrycznej	Data	03.2014	Stadium:  <b>PW</b>	Inwestor:  Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19  Inwestycja:  "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów,  Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"  Lokalizacja:  Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117
Sprawdzający										Skala:	
Nazwa rysunku:										Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>INSTALACJA ANTENOWA DLA RADIOTELEFONÓW - MASZT NR 1 - KMP</b>										Nr rys.: <b>EA 17</b>	

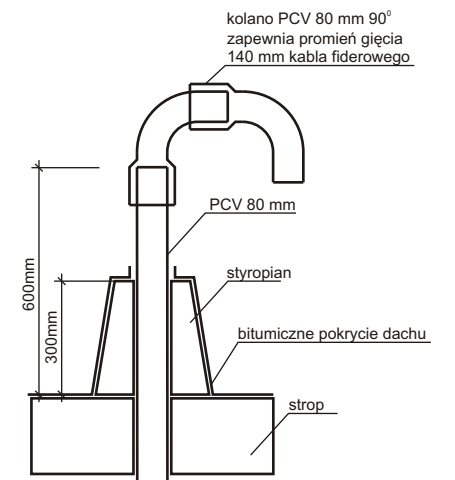
skala: 1:200  
WTO i CBŚ




## WTO i CBŚ



skala: 1:20



1. Metalową konstrukcję masztu wraz z odciągami nie łączyć z instalacją odgromową
2. Do odprowadzenia wyładowań ślizgowych zastosować na kablach antenowych i na kablu odgromowym opaski uziemiające połączone z masztem oraz z płytą miedzianą instalowaną w skrzynce odgromnikowej, w pobliżu przepustu kablowego - pomieszczenie serwerowni.

			<b>m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,</b> <b>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</b>									
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Tomasz Knapik		Podpis	Nr uprawnień	MAP/0052/ POOE/13 w spec. elektrycznej		Data	03.2014	Stadium:	Inwestor:	
Sprawdzający										PW	Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19	
										Skala:	Inwestycja:	
										"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów,  Białej na dz. nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"		
										Lokalizacja:  Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117		
Nazwa rysunku:										Branża:		
<b>INSTALACJA ANTENOWA DLA RADIOTELEFONÓW - MASZT NR 2 - WTO i CBŚ</b>										<b>ELEKTRYCZNA</b>		
										Nr rys.:		
										<b>EA 18</b>		