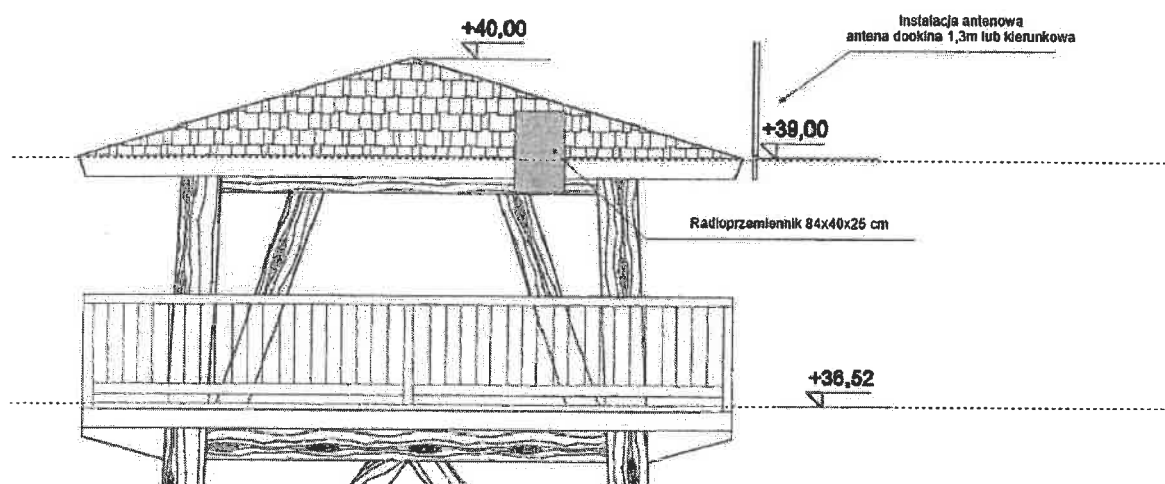


## Opis systemu łączności

Planowane rozmieszczenie elementów systemu łączności na wieży widokowej w Przytarni



Radioprzełmiennik zostanie zainstalowany pod dachem wieży w obudowie z tworzywa sztucznego o wymiarach 84x40x26 cm.  
Do radioprzełmiennika należy doprowadzić zasilanie 230V 50W, zabezpieczenie nadprądowe 6A . Kabel zasilający o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup> np. YKY żo 3x2,5 poprowadzony w osłonie.  
Połączenie pomiędzy anteną , a przełmiennikiem fiderem Heliacx CNT 400 o średnicy 12 mm.

Piotr Babiak

ALASKA Piotr Babiak  
84-230 Rumia Sobieskiego 42  
tel/fax (58) 661-26-45, 661-62-77

[Http://www.alaska.com.pl](http://www.alaska.com.pl)  
e-mail: [firma@alaska.com.pl](mailto:firma@alaska.com.pl)  
NIP: 586-101-17-00

Konto bankowe:  
Multi Bank  
33114020170000410203446515

Kosztorys na wykonanie systemu łączności na wieży widokowej

LP	Nazwa	Ilość
1	Przeмиennik VHF	1
2	Filtr dupleksowy	1
3	Antena	1
4	Kabel antenowy	1
5	Uchwyt antenowy z osprzętem	1
6	Skrzynia hermetyczna	1
7	Akumulator 33Ah	1
8	Montaż	1
9	Dojazd	200
10	Przygotowanie dokumentacji do pozwolenia radiowego	1
	Razem netto:	
	Razem brutto z VAT:	

1	Radiotelefon brutto	4
---	------------------------	---

Razem netto :

Razem Brutto:



Kościelskie Wodne Ochotnicze  
 Pogotowie Ratunkowe  
 Oddział WOPR Województwa Pomorskiego  
 83-406 Wąglikowice, Wdzydze 31A  
 NIP: 591-166-04-59 REGON: 220701956  
 Biuro i adres do korespondencji:  
 83-400 Kościerzyna, Drogowców 6A  
 tel. 58 686 76 83

Prezes  
 Kościelskiego Wodnego  
 Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego  
*Ryszard Bracholowski*