

Lublin, dnia 19. 12.2016r.



**MERITUM**  
**GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o.**  
ul. Oświęcimska 90B  
32 - 500 Chrzanów

Do wiadomości:

**REKTOR - KOMENDANT**  
**WYŻSZEJ SZKOŁY**  
**OFICERSKIEJ SIŁ**  
**POWIETRZNYCH W DĘBLINIE**  
08 - 521 Dęblin  
**SI ARCUS**

**Dotyczy:** wydania warunków technicznych usunięcia kolizji z siecią elektryczną na terenie lotniska wojskowego w Dęblinie

W związku z wnioskiem Pana Tomasza Juźwina z Grupy Budowlanej Meritum będącego pełnomocnikiem WSOSP w Dęblinie otrzymanym w dniu 07.12.2016r. niniejszym określam warunki techniczne usunięcia przedmiotowych kolizji:

- 1) RZI w Lublinie akceptuje konieczność usunięcia wskazanych kolizji z miejscami do parkowania i drogami dojazdowymi poprzez zabezpieczenie kabli (każdy z osobna) rurami dwudzielnymi np. Arot wraz z przesunięciem słupa oświetleniowego.
- 2) Ze względu na ułożenie kabli w przepustach rurowych obniżona zostanie ich obciążalność prądowa długotrwała, w związku z czym należy sprawdzić dobór zabezpieczeń kabli, które będą chronione rurami na długich odcinkach (poz. 1 i 3 wniosku). W przypadku zbyt małej obciążalności wypadkowej należy ułożyć kable o większym przekroju lub zmienić ich trasę.
- 3) Szczegóły rodzajów i typów kabli oraz rozwiązań technicznych ustalić z administratorami wojskowymi sieci tj. z Infrastrukturą 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, Samodzielnym Sektorem Zabezpieczenia Teleinformatycznego w Dęblinie (dla sieci teletechnicznych), natomiast dla kabli wzdłuż ul. Dywizjonu 303 w przypadku takiej konieczności z PGE Zakładem Energetycznym w Puławach.
- 4) Dokonać inwentaryzacji projektowej istniejących urządzeń i kabli.
- 5) Nakłady i rodzaje zabezpieczeń na kablach oprzeć o ich zweryfikowane geodezyjnie dane z aktualnej mapy do celów projektowych i oprzeć o dane uzyskane z uzgodnień.
- 6) Na wypadek wykrycia dodatkowych kabli podczas realizacji prac przewidzieć w kosztorysie stosowne rezerwy na wykonanie dodatkowych muf i zabezpieczeń.
- 7) Zamierzenie projektować, a następnie realizować z zabezpieczeniem niezakłóconego funkcjonowania zasilanych obiektów wojskowych.
- 8) Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia i zabezpieczeń rurowych istniejących przewodów uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w RZI w Lublinie (tzw. ZUDP).
- 9) Projekty techniczne uzgodnić z administratorami poszczególnych sieci i tut. Zarządem.

S Z E F

plk Krzysztof KOŁB-SIELECKI