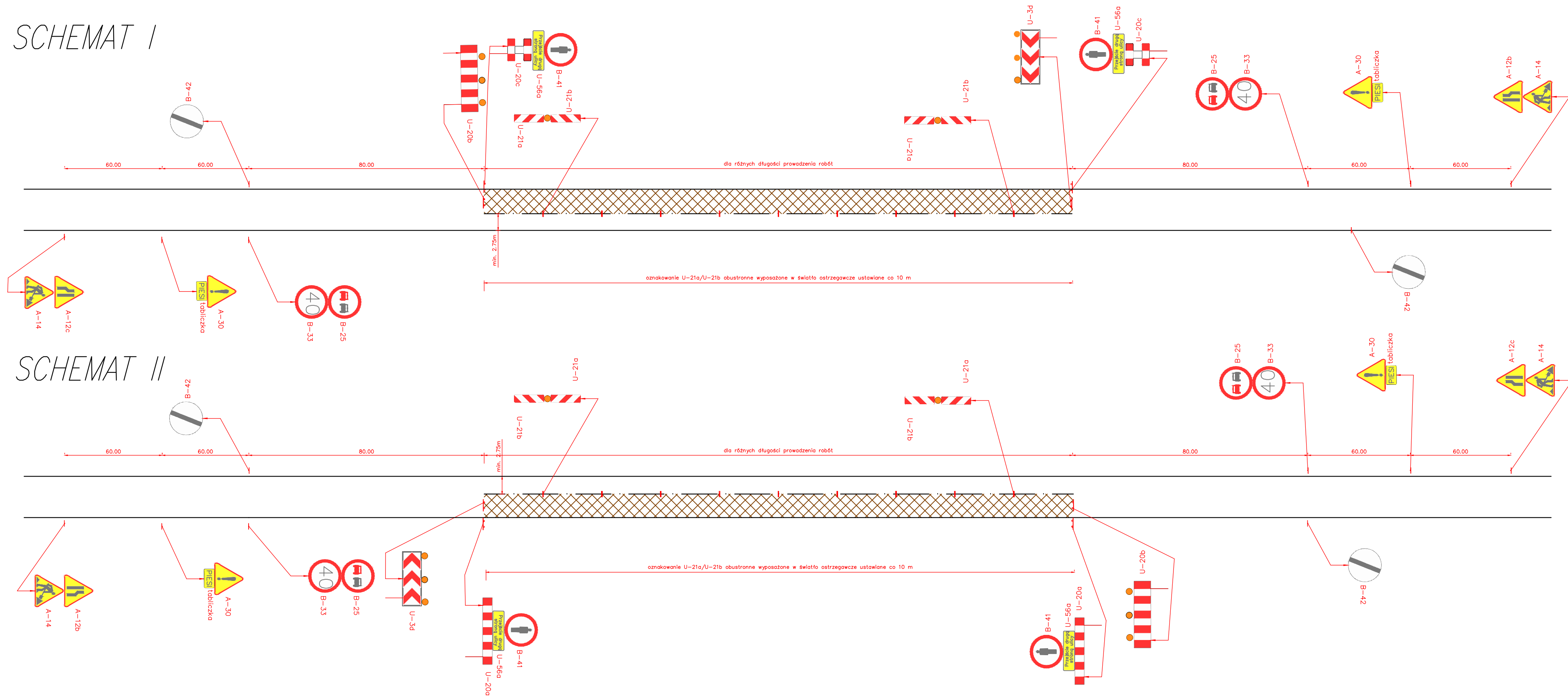


*SCHEMAT //*



1. Sterowanie ruchem wahadłowym powinno odbywać się przez osoby posiadające do tego uprawnienia.
2. Odcinki prac związanych z wprowadzeniem ruchu wahadłowego powinny posiadać długość do 200m z możliwością zawężenia w przypadku występowania utrudnień.
3. Po zakończeniu robót w danym dniu doprowadzić do stanu umożliwiającego prowadzenie ruchu dwukierunkowego


[illegible]

**kphl**

Krzysztof Pach - KPH  
ul. Michałkowska 17/10  
41-100 Siemianowice Śl.  
T:+48 602 336 578  
E:kph@prokonto.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.  
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ  
REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE  
DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.

Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. T. Regeera 81  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

|   |  |                          |  |   |      |
|---|--|--------------------------|--|---|------|
| Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika<br>w Czehowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb |  |                          |  | Stadium:  |      |
| Temat: PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU<br>ARKUSZ 1   |  |                          |  | ORC   |      |
| Projektant: Krzysztof Pach  |  | Nr upr. SLK/0171/P000/06 |  | Podpis  |      |
| Sprawdził: Bartosz Karłowicz  |  | Nr upr. SLK/2359/P000/08 |  |  |      |
| Skala: -  |  | Data: 08.2012            |  | Branża: DROGOWA   |      |
|   |  |                          |  | Nr Rys.   | Rev. |
|   |  |                          |  | 3.1   | -    |