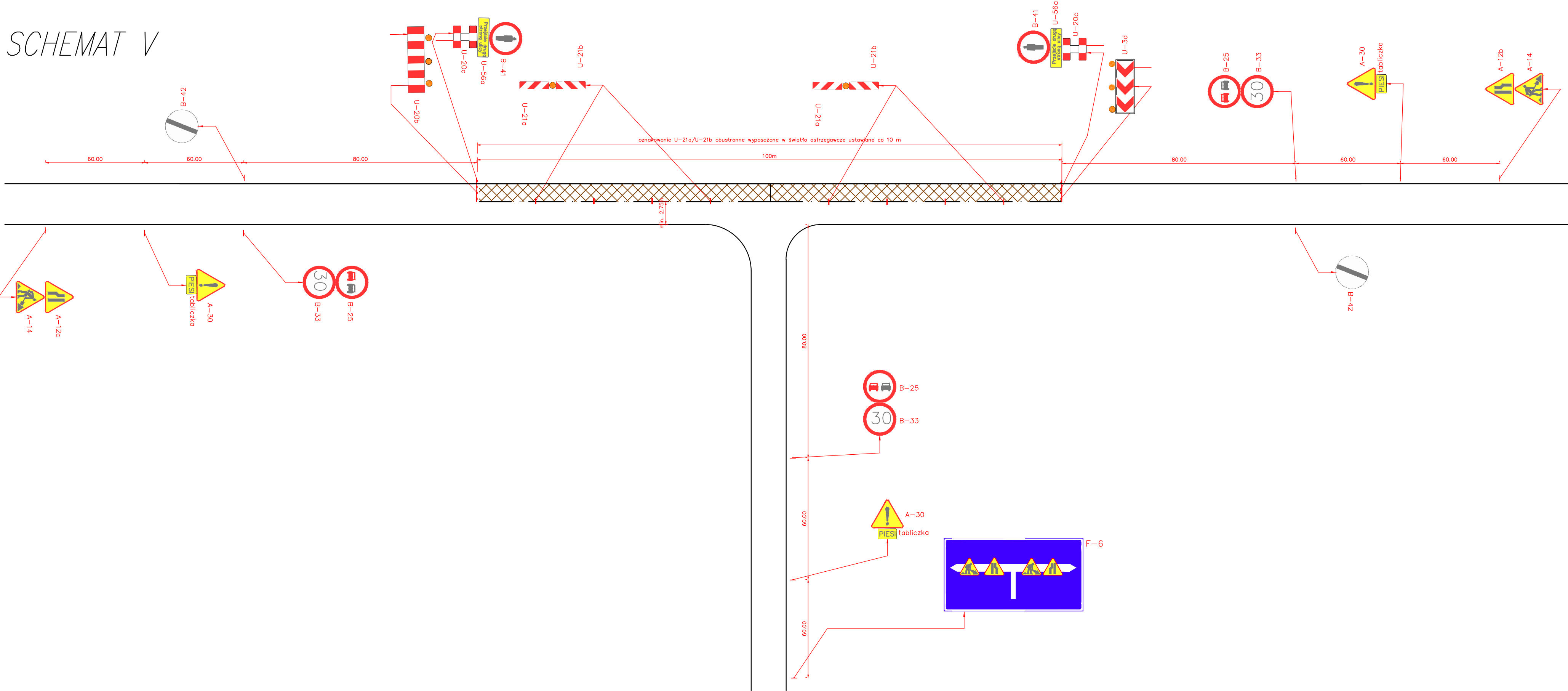


SCHEMAT V



- UWAGI:
1. Sterowanie ruchem wahadłowym powinno odbywać się przez osoby posiadające do tego uprawnienia.
  2. Po zakończeniu robót w danym dniu doprowadzić do stanu umożliwiającego prowadzenie ruchu dwukierunkowego
  3. Sterowanie ręczne wymaga trzech osób uprawnionych na każdym wlocie skrzyżowania

Rev.	Data	Opis zmiany	Zatw.

Jednostka projektująca:


**kph**

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.

Inwestor:

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

Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb				Stadium:	
Temat: PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU ARKUSZ 4				ORC	
Projektant: Krzysztof Pach	Nr upr. SLK/0171/P000/06	Podpis	Nr Rys.	Rev.	
Sprawdził: Bartosz Karłowicz	Nr upr. SLK/2359/P000/08				
Skala: —	Data: 08.2012	Bransza: DROGOWA	3.4	—	