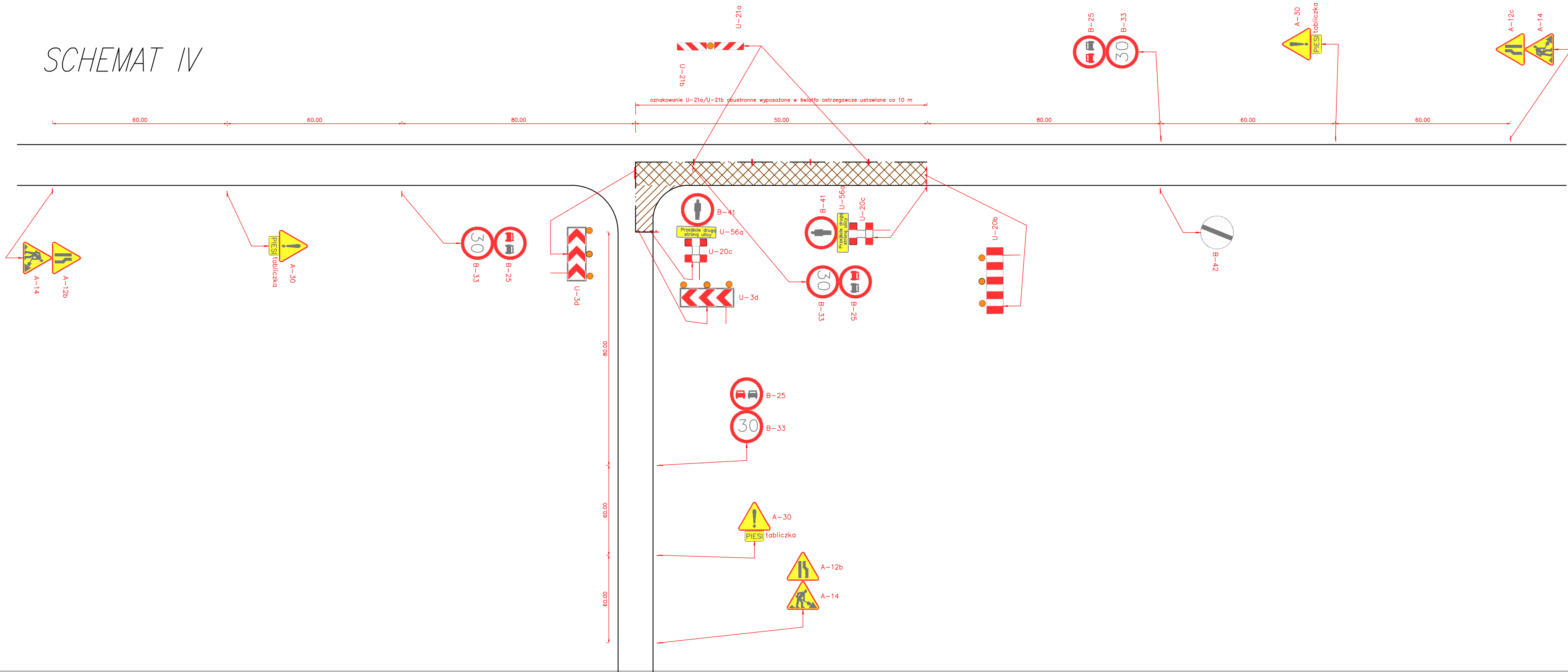


SCHEMAT IV



- 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:





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. Regera 81
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb			Stadium: ORC	
Temat: PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU ARKUSZ 3				
Projektant: Krzysztof Pach	Nr upr. SLK/0171/P000/06	Podpis 	Nr Rys.	Rev.
Sprawdził: Bartosz Karłowicz	Nr upr. SLK/2359/P000/08		3.3	—
Skala: —	Data: 08.2012	Bransz: DROGOWA		