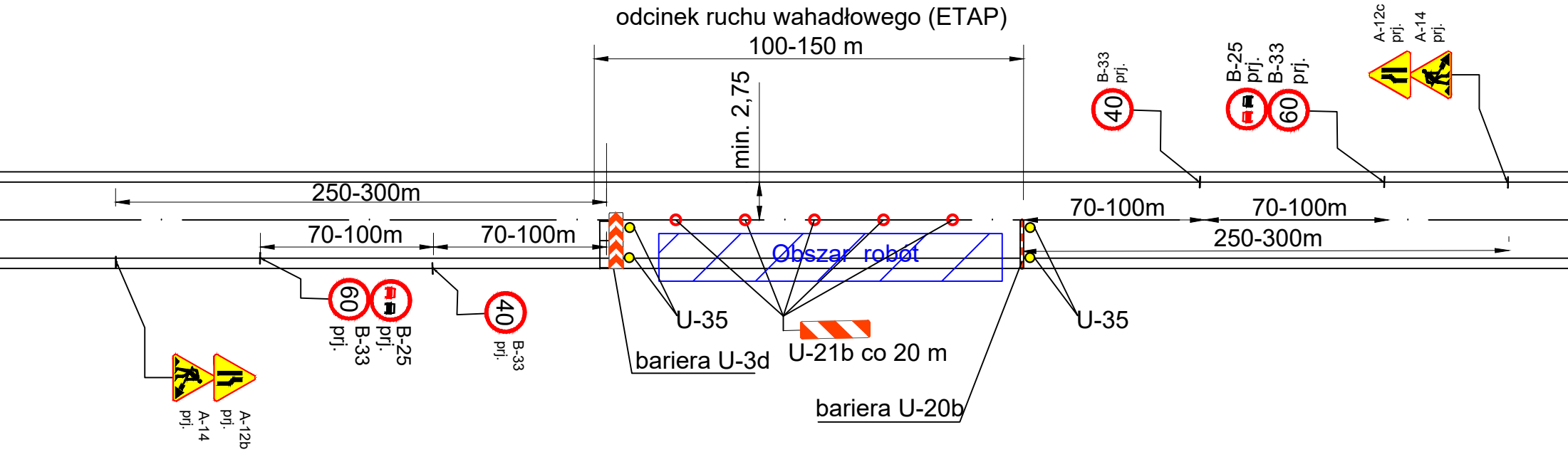


Schemat powtarzalny czasowej organizacji ruchu - ruch wahadłowy na odcinkach o Vdop < 90km/h (poza obszarem zabudowanym)

Organizacja ruchu przy robotach wymagających zajęcia pobocza i jednego pasa ruchu  
w ramach przebudowy drogi dla pieszych i rowerów  
wzdłuż drogi powiatowej nr 2115B



**Uwaga:**

- prace wymagające zajęcia pobocza i jednego pasa ruchu należy dzielić na odcinki technologiczne a ruch wahadłowy wprowadzać etapami
- w przypadku braku ręcznego sterowania ruchem odcinki ruchu wahadłowego (etapy) należy dobierać w sposób umożliwiający wzajemną widzialność pojazdów wjeżdżających z przeciwnych stron na zwężeniu jezdni
- odległości ustawienia znaków mogą odbiegać od wartości podanych na rysunku jeżeli zmiana poprawi ich widoczność i zwiększy bezpieczeństwo ruchu
- ruch pojazdów ma być prowadzony przez uprawnionych do tego pracowników
- na tablicach prowadzących U-3d oraz zaporach drogowych U-20b zamontować światła ostrzegawcze U-35 w kolorze żółtym

NAZWA RYSUNKU	Schemat powtarzalny czasowej organizacji ruchu -ruch wahadłowy poza obszarem zabudowanym	
NAZWA OBIEKTU	Remont dróg powiatowych w Gminie Szudziałowo i Sokółka zniszczonych wskutek kryzysu na granicy, część X Przebudowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi powiatowej nr 2115B	
INWESTOR	Powiat Sokółski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka	
STUDIUM	PCZOR	Nr rysunku: 5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Głazewski	
	DATA OPRACOWANIA 05.3.2024 r.	