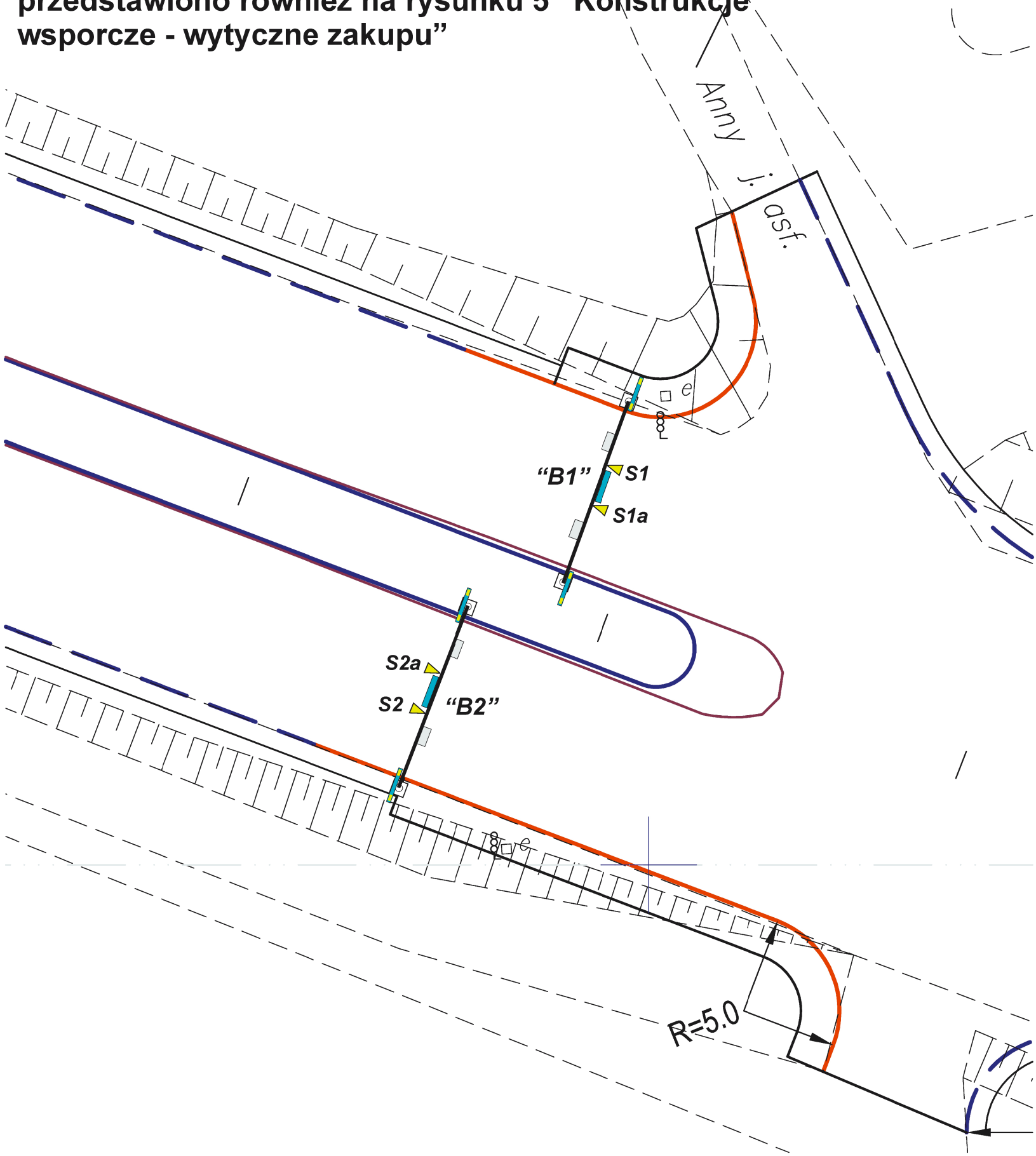







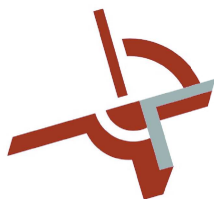
Uwagi:

- szczegółowa organizacja ruchu w rejonie przejścia dla pieszych zawarta w odrębnym opracowaniu
- szczegóły rozmieszczenia elementów sterowania przedstawiono również na rysunku 5 "Konstrukcje wsporcze - wytyczne zakupu"





**LEGENDA**

-  - projektowana konstrukcja wsporcza bramowa
-  - projektowany podświetlany kaseton typu D-6
-  **S1** - projektowany sygnalizator ostrzegawczy 1x300 "żółty" typu LED wraz z numeracją
-  - projektowana aktywne oznakowanie (np. SIGNFLASH) wyposażone w detekcję pieszego
-  - projektowana lampka podświetlająca przejście dla pieszych
- "B1"** - numeracja konstrukcji wsporczej



**MERITUM PROJEKT**  
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM		
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21		
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ		
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW STEROWANIA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Beliczyński		STADIUM: PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Bartosz Beliczyński		NR RYS. 4
			SKALA: 1:250
			DATA: 08.2012
SPRAWDZIŁ:			