

Projekt stałej organizacji ruchu
odcinka ul. Białostockiej w Wasilkowie
skala: 1:500

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:	
jezdnia z betonu asfaltowego	
zjazdy bramowe z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
zatoki autobusowe z kostki kamiennej sjenitowej Strzegom o wym 9-11 cm	
chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	
rampy dla pieszych z płyt betonowych	
miejsca postojowe	
ciąg pieszo rowerowy z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	
chodnik z kostki kamiennej sjenitowej Strzegom o wym 9-11 cm	
chodnik z płyt kamiennych granitowych Strzegom o wym. 60x60x8 cm w kolorze ciemnej szarości	
chodnik z płyt kamiennych granitowych Strzegom o wym. 60x60x8 cm w kolorze szarym	
chodnik z płyt kamiennych podłużnych płomieniowanych o wym. 70x35x8 cm, kamień Sokółski w odcieniu czerwonym	
zakres opracowania	
pionowe znaki drogowe	D-1

BIPRO	Biuro Projektów "Bipro"		
	15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74		
INWESTOR: Urząd Miejski w Wasilkowie			
OBIEKT: Przebudowa odcinka ul. Białostockiej w Wasilkowie			
STADIUM: Projekt stałej organizacji ruchu			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Plan sytuacyjny	
Projektował: mgr inż. Agnieszka Malewska			
		Data: 02.2015	
		Skala: 1:500	Rys. nr 1

