

**Skala: 1:500**





LEGENDA:



---

zjazd z betonu asfaltowego	
zjazdy bramowe z betonowej kostki brukowej	
gr. 8 cm	
zakoń autobusowe z kostki kamiennej	Strzegom
o wym. 9-11 cm	
chodnik z betonowej kostki brukowej	gr. 6 cm
ramy dla pieszych z płyty betonowej	
miejsca postawowe	
diąg pieszo - rowerowy z betonowej kostki	brukowej
gr. 6 cm	
nawierzchnia z kostki kamiennej szarych	Strzegom o wym. 9-11 cm
Strzegom o wym. 9-11 cm	
nawierzchnia z płyty kamiennej gładkiej	Strzegom o wym. 60x60 cm w kolorze ciemny szary
Strzegom o wym. 60x60 cm w kolorze ciemny szary	
nawierzchnia z płyty kamiennej gładkiej	Strzegom o wym. 60x60 cm w kolorze ciemny szary
Strzegom o wym. 60x60 cm w kolorze ciemny szary	
plentownierzy z wym. 70x35x8 cm	
kamień Sokółski w odcieniu czerwonym	
zakres opracowania	1 44

ISTNIENIE JACE:	
slup energetyczny	
kabel energetyczny	
kanalizacja sanitarna	
kanalizacja deszczowa	
slup telefoniczny	
kanalizacja telefoniczna	
siec wodociagowa	
siec gazowa	
granice dzialek	
dzialki zajete	
pod opracowanie	

PROJEKTOWANE SIECI - według odrębnych opracowań		
kanalizacja deszczowa z przykanalikami i wpustami	ks-812/14	ks-224
kanalizacja sanitarna	ks-812/14	ks-224
kabel energetyczny	e-333/3018	

PROJEKTOWANE SIECI	
kabel doziemny oświetleniowy nN	
zakres ZUDP e-377,15 do II wiodacji na odcinku 1-2 objęty opracowaniem	1  2
kabel doziemny oświetleniowy nN + kanał technologiczny	
kanał technologiczny - według odrębnego opracowania	
stup oświetleniowy	
oprawa iluminacyjna doziemna	
studnia kablowa	

DO USUNIĘCIA	
sygnalizacja świetlna - według odrębnego opracowania	
slupy energetyczne	

[illegible]

Nr punktu	Stan znaku	i rodzaj stabilizacji
113105	Dobry	znak ścienny
113701	Dobry	znak ścienny
113703	Dobry	znak ścienny
113607	Dobry	znak ścienny
113707	Dobry	znak ścienny

<b>BIPRO</b>	<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-181 Białystok ul. 42 Pułku Piechoty 74	
<b>OBJEKT:</b> Przebudowa z rozbudową ul. Białostockiej w Wasilkowie na odcinku od ul. E. Piłater do ul. T. Kościuszki		
<b>TEMAT:</b> Projekt wykonawczy - zmiany		
<b>Podpis:</b>		<b>Nazwa rysunku:</b>
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Curla BL/101/02		Projekt zagospodarowania terenu
		<b>Data:</b> 30.03.2016
		<b>Skala:</b> 1:500
		<b>Rys. nr</b> 1