

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
Skala: 1:500

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:	
nawierzchnia z betonu asfaltowego	
chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	
chodnik z płyt kamiennych	
rampy dla pieszych z płyt betonowych "FOCUS"	
zjazd z betonowej kostki gr. 8 cm	
zjazd gospodarczy z betonowej kostki gr. 8 cm	
zjazd gospodarczy z brukowca	
zjazd z kostki kamiennej	
przepusty	
kanalizacja deszczowa z wpustami	
wpust z przykanalikiem do rowu	
rów przydrożny	
rury osłonowe	
ściek prefabrykowany półokrągły	
bariera stalowa	
rura osłonowa pod kabel telekomunikacyjny	
projektowana linia rozgraniczająca	
badania geotechniczne	

DO USUNIĘCIA:	
drzewa liściaste, drzewa iglaste	
krzewy	

ISTNIEJĄCE:	
słup energetyczny	
słup oświetleniowy	
kabel energetyczny	
kabel telefoniczny	
kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna	
kanalizacja deszczowa	
wodociąg	
gazociąg	
działki zajęte	
pod opracowanie	

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1393 B na odcinku Dobrzyniewo Duże - Ogrodniki (Gm. Dobrzyniewo Duże) – przebudowa przepustów			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
Projektował: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Projekt zagospodarowania terenu	
		Data: 12.12.2018	
		Skala: 1:500	Rys. nr 1/1

