



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Skala: 1:500

LEGENDA:	
PROJEKTOWANE SIECI - według odrębnych opracowań	
kanalizacja deszczowa z przykanalikami	44-241.15 44-241.15
kanalizacja sanitarna	44-241.15 44-241.15
kabel energetyczny	44-241.15 44-241.15
PROJEKTOWANE SIECI	
kabel doziemny oświetleniowy nN	1 - 2
zakres ZUDP e-377.15 do likwidacji na odcinku 1-2 objęty opracowaniem	
kabel doziemny oświetleniowy nN + kanał technologiczny	
kanal technologiczny - według odrębnego opracowania	
słup oświetleniowy	
oprawa iluminacyjna doziemna	
studnia kablowa	
DO USUNIĘCIA	
sygnalizacja świetlna - według odrębnego opracowania	
słupy energetyczne	

PROJEKTOWANE:	
jezdnia z betonu asfaltowego	
zjazdów bramowe z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
zakończenia autobusowe z kostki kamiennej Strzegom o wym. 9x11 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 sieniowej Strzegom o wym. 9x11 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 płomieniowych o wym. 70x35x8 cm	
kamień Sokółski w odcieniu czerwonym	
zakres opracowania	
ISTNIEJĄCE:	
słup energetyczny	
kabel energetyczny	
kanalizacja sanitarna	
kanalizacja deszczowa	
słup telefoniczny	
sieć wodociągowa	
sieć gazowa	
granicie działek	

**BIPRO**

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"

15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74

OBIEKT: Przebudowa z rozbudową ul. Białostockiej w Wasilkowie na odcinku od ul. E. Piłsudskiego do ul. T. Kościuszki w zakresie budowy nawierzchni ulicy, ronda, zatok autobusowych, chodników, zjazdów, wraz z budową kablowej linii oświetleniowej, gazociągu oraz budową i rozbudową kanalizacji deszczowej z przykanalikami i wpuszczami, kanalizacji sanitarnej, sieci telekomunikacyjnej, kablowej komunalnej linii nn, napowietrznej linii nn, wodociągu z przyłączami

TEMAT: Projekt budowlany - zamieszany

Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Cuiła BU/101/02	Podpis:	Nazwa rysunku:
Sprawdził branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Projekt zagospodarowania terenu
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Krzysztof Fikiewicz PDU/0184/PWBE/15	Data: 30.03.2016	Rys. nr 4

Nie dokonano modyfikacji wórnika  
modyfikacji wórnika  
modyfikacji wórnika

30.03.2016