



GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka

Jednostka projektowa:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" s.c.
Agnieszka Szczuraszek-Kostenka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Nazwa obiektu:		Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie	
Nr rysunku:	2 ark. z 2	Skala:	1:500
Stan:	projekt	Strona:	1
Tytuł rysunku:		Plan zagospodarowania terenu	
Funkcja:	Projektant	Inicjator i nazwisko:	mgr inż. Paweł Szczuraszek
	Projektant		mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka	Podpis:	mgr inż. Barbara Lewandowska
	mgr inż. Barbara Lewandowska		mgr inż. Anna Józefowicz
Sprawdzający	mgr inż. Anna Józefowicz	Projektant	mgr inż. Andrzej Neumann
	mgr inż. Andrzej Neumann		mgr inż. Krzysztof Frankowski
Projektant	mgr inż. Krzysztof Frankowski	Projektant	mgr inż. Mariusz Pającznik
	mgr inż. Mariusz Pającznik		mgr inż. Marek Proba

linia rozgraniczająca inwestycji

linia podziału działek

istniejące granice nieruchomości

linia zakresu robót

linia zajęcia działek na podstawie umowy o użytkowanie

krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm

krawężnik betonowy jazdowy 15x22cm

krawężnik kamienny

opornik betonowy 12x25cm

dno rowu / przepust

odwodnienie drogowe - ścianka przepustu

kolizja/regulacja infrastruktury technicznej

drzewostan do wycinki/adaptacji

jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni

zjazdy indywidualne - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)

humusowanie i obsiew trawą

pobocze umocnione kruszewem

umocnienia z bruku kamiennego 7/9 na podsypce cem-piask.

nawierzchnia z bruku kamiennego

KTu - przekrój poprzeczny:

1x PP Ø110/5

3x HDPE Ø40/3,7

1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8

KTp - przekrój poprzeczny:

1x PP Ø110/5

1x PP Ø160/6,2

3x HDPE Ø40/3,7

1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8

Studnia SKO-2g

wym. zew. 1,36m x 0,93m

istniejąca trasa kabli telekomunikacyjnych

projektowana trasa kabli telekomunikacyjnych

proj. zasobnik kablowy ZK-1

Legenda el.

Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

Hp3

Projektowane podejście do hydrantu

Legenda el.

Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

Hp3

Projektowane podejście do hydrantu

Projektant

mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka

mgr inż. Barbara Lewandowska

mgr inż. Anna Józefowicz

mgr inż. Andrzej Neumann

mgr inż. Krzysztof Frankowski

mgr inż. Mariusz Pającznik

mgr inż. Marek Proba

Projektant

mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka

mgr inż. Barbara Lewandowska

mgr inż. Anna Józefowicz

mgr inż. Andrzej Neumann

mgr inż. Krzysztof Frankowski

mgr inż. Mariusz Pającznik

mgr inż. Marek Proba

Legenda el.

Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

Hp3

Projektowane podejście do hydrantu

Projektant

mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka

mgr inż. Barbara Lewandowska

mgr inż. Anna Józefowicz

mgr inż. Andrzej Neumann

mgr inż. Krzysztof Frankowski

mgr inż. Mariusz Pającznik

mgr inż. Marek Proba

Legenda el.

Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

Hp3

Projektowane podejście do hydrantu

Projektant

mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostenka

mgr inż. Barbara Lewandowska

mgr inż. Anna Józefowicz

mgr inż. Andrzej Neumann

mgr inż. Krzysztof Frankowski

mgr inż. Mariusz Pającznik

mgr inż. Marek Proba

Legenda el.

Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

Hp3

Projektowane podejście do hydrantu