

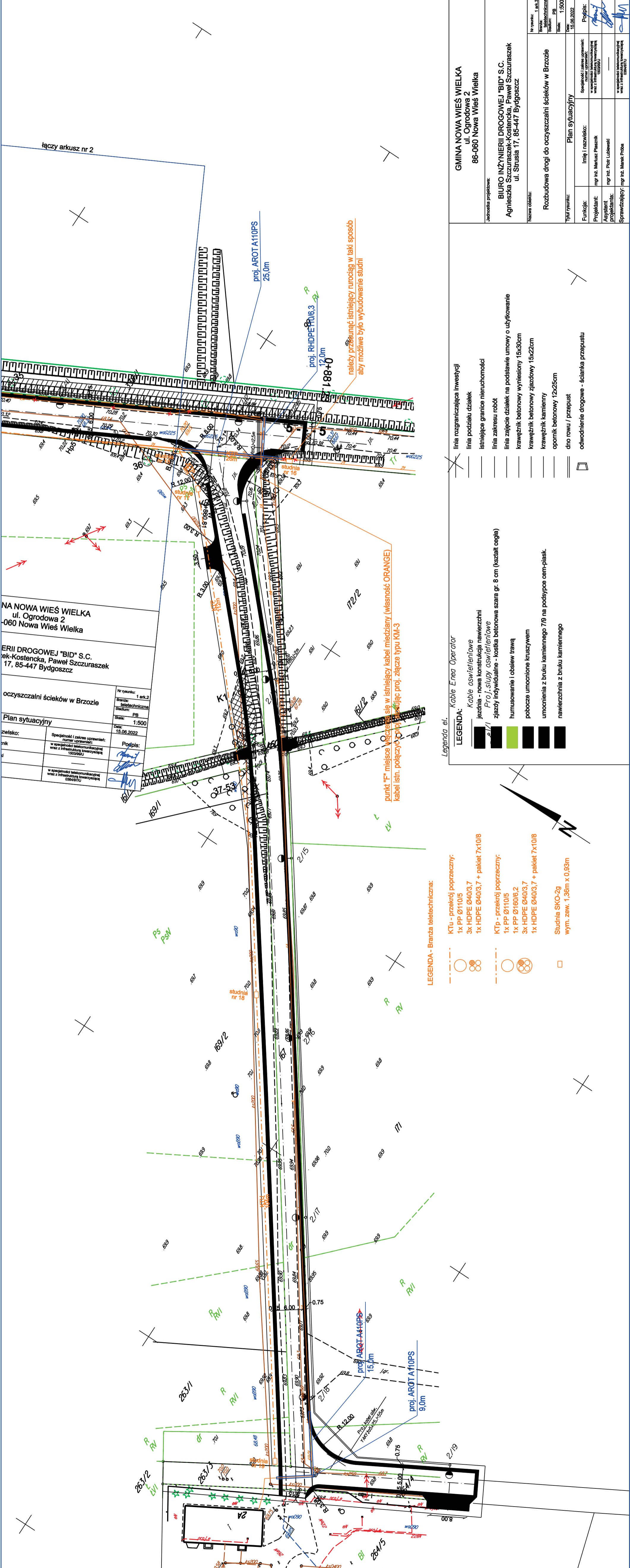


Jednostka projektowa:		BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kosińska, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz		Nr projektu: 1 Ark.2 Skala: 1:500 Data: 15.08.2022
Nazwa obiektu:		Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brodzie		PG Szkic Dokumentacja
Typ projektu:		Plan sytuacyjny		Stwierdzenie
Funkcja:	Intyg i rozgłosko:	Spiegakowski i zakres, uwagami: rozmiar uwagami: wzrost uwagami: 10000000		
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ptasznic	Pogłoski:		
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Lubowski			
Swatczający:	mgr inż. Marek Prida			



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

ERII DROGOWEJ "BID" S.C.
ek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
17, 85-447 Bydgoszcz

oczyszczalni ścieków w Brzozie

Plan sytuacyjny

zwisko:

cznik

d

Specjalność i zakres uprawnień:
numer uprawnień:
w specjalności telekomunikacyjnej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
1503/98/U

Podpis:

Nr rysunku: 1 ark.2

Branda:
teletechniczna

Stadium: PB

Skala: 1:500

Data: 15.06.2022

LEGENDA - Branża teletechniczna:

- 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 Ø160/8,2
3x HDPE Ø40/3,7
1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8

Studnia SKO-2g
wym. zew. 1,36m x 0,93m

LEGENDA:

- Kable Enea Operator

Kable oświetleniowe

jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni

Proj. ślady oświetleniowe

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

humusowanie i obsiew trawą

pobocze umocnione kruszywem

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

nawierzchnia z bruku kamiennego

- linia rozgraniczająca inwestycji

linia podziału działek

istniejące granice nieruchomości

linia zakresu robót

linia zajęcie działek na podstawie umowy o użytkowanie

krawężnik betonowy wytluszczony 15x30cm

krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm

krawężnik kamienny

opornik betonowy 12x25cm

dno rowu / przepust

odwodnienie drogowe - ścianka przepustu

należy przesuwać istniejący rurociąg w taki sposób
aby możliwe było wybudowanie studni

punkt "F" miejsce włączenia się w istniejący kabel miedziany (kolor: ORANGE)
kabel istn. połączony z nowym kablem proj. złącze typu KM-3

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

Jednostka projektowa:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Nazwa obiektu:
Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie

Nr rysunku: 1 ark.3

Branda: teletechniczna

Stadium: PB

Skala: 1:500

Data: 15.06.2022

Typ rysunku: Plan sytuacyjny

Funkcja:

Projektant:

Asystent projektanta:

Sprawdzający:

Imię i nazwisko:

mgr inż. Marek Ptaszek

mgr inż. Piotr Lubowski

mgr inż. Marek Ptaszek

Podpis:

mgr inż. Marek Ptaszek

mgr inż. Piotr Lubowski

mgr inż. Marek Ptaszek

Specjalność i zakres uprawnień:
numer uprawnień:
w specjalności telekomunikacyjnej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
1503/98/U

Specjalność i zakres uprawnień:
numer uprawnień:
w specjalności telekomunikacyjnej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
1503/98/U