



LEGENDA:

- jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni
- zjazd indywidualne - kostka betonowa szara gr. 8 cm (kształt cegła)
- humusowanie i obsiew trawą
- pobocze umocnione kruszewem
- umocnienia z białego kamienia 7/9 na podsypce cem-piask.
- nawierzchnia z białego kamienia

linia rozgraniczająca inwestycji

linia podziału działek

istniejące granice nieruchomości

linia zakresu robót

linia zajęcia działek na podstawie umowy o użytkowanie

krętownia betonowa wysłonię 15x30cm

krętownia betonowa wysłonię 15x22cm

opornik betonowy 12x25cm

dno rowu / przepust

odwodnienie drogowe - ścianka przepustu

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA

ul. Ogrodowa 2

86-060 Nowa Wieś Wielka

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.

Agnieszka Szczurasek-Kostenska, Paweł Szczurasek

ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Nr rysunku: 2020.44

Brzoza

Skala: 1:500

Nazwa obiektu:

Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie

Plan sytuacyjny

Typ rysunku:

Plan sytuacyjny

Podpis:

Specjalista i zakres uprawnień:

mgr inż. Paweł Szczurasek

mgr inż. Michał Feder

Projektant:

mgr inż. Michał Feder

Asystent:

Sprawdzający:

mgr inż. Agnieszka Szczurasek-Kostenska

Wzrost: 1,70 m

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg

Temperatura: 20°C

Waga: 65 kg