



LEGENDA:

- nawierzchnia asfaltowa do rozbiórki
 $\Sigma = 5863,00 \text{ m}^2$
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 6-8cm
do rozbiórki $\Sigma = 2801,00 \text{ m}^2$
- nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych 35x35x5cm
do rozbiórki $\Sigma = 22,00 \text{ m}^2$
- krawężnik betonowy do rozbiórki
 $\Sigma = 1268,00 \text{ mb}$
- obrzeże betonowe do rozbiórki
 $\Sigma = 1404,00 \text{ mb}$
- ogrodzenie do rozbiórki
 $\Sigma = 118,00 \text{ mb}$
- budynek do rozbiórki
 $\Sigma = 1,00 \text{ szt.}$

| | | | |
|----------------|--|--|--------------|
| Adres obiektu | woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Nazwa projektu | Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbudową i budową mostu na rzecze Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej | | |
| Branta | DROGOWA | Skala 1:500 | Zał. nr/ark. |
| Tytuł rysunku | Planusza rozbiórki | Data 02.08.2021 | 6/1 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Specjalność | Podpis |
| Projektant | dr inż. Piotr Zabicki | PDL0031/POOD11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej) | P. Zabicki |
| Współpraca | mgr inż. Tomasz Duda | DROGOWA | |
| Sprawdzający | mgr inż. Piotr Dobrzyński | PDL0035/POOD13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej) | |