

m. Trzcianka


LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego (KR3)
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- nawierzchnia z betonu asfaltowego (KR1)
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- zieleńce
- krawężniki kamienny o wym. 20x30cm
- krawężnik kamienny wtopiony o wym. 20x30cm
- linia rozgraniczająca pasa drogowego
- wodociąg
- kable telekomunikacyjne
- kabel elektroenergetyczny nn (przełożenie wg oddz. oprac.)
- linia oświetleniowa
- rów kryty
- bariery ochronne
- bariery ochronne dla pieszych
- punkty charakterystyczne

ISTNIEJĄCE:

- linia rozgraniczająca pasa drogowego
- kable telekomunikacyjne
- kable energetyczne
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa
- kable telekomunikacyjne do likwidacji
- kable energetyczne do likwidacji
- wodociąg do likwidacji

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl | |
| Stadium : P.W | Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu m. Trzcianka | Rysunek nr: 1 | |
| Skala : 1:500 | Objekt: Rozbudowa dr. woj. Nr 671 na odcinku Sokolany - Janów. | Data : 12.2012 | |
| | BRANŻA ELEKTRYCZNA | | |
| Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08 | | Podpis: | Sprawdzający: Imię i nazwisko mgr inż. |
| | | | |