



Legenda - zagospodarowanie terenu

- Projektowany budynek
- Projektowany śmietnik
- Projektowana stacja podnoszenia ciśnienia
- Projektowane miejsce odkładzania śniegu
- Projektowany ciąg pieszo-jazdny (nawierzchnia asfaltowa)
- Projektowany ciąg pieszo-jazdny (koszka granitowa)
- Projektowane parkingi (koszka betonowa szara)
- Projektowane chodniki (płyty chodnikowe 35x35cm)
- Projektowane chodniki (mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna)
- Projektowana mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna
- Projektowane opaski budynków (płyty chodnikowe 50x50cm)
- Projektowany plac zabaw (nawierzchnia bezpieczna)
- Projektowana nawierzchnia bezpieczna (pasek)
- Osł drogi
- Krawężnik betonowy 15x30x100cm
- Krawężnik betonowy 15x30x100cm (obniżony)
- Krawężnik betonowy najazdowy 20x25x100cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Progi spowalniające
- Węzła do budynku
- Symbole oznaczeń wysokościowych niolet
- Granica opracowania-granica oddziaływania inwestycji
- Granica działki

LATECKI
p r o j e k t

PROJEKTANT
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Wiesław Sieroszewski

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki

PROJEKTANT
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Wiesław Sieroszewski

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

PROJEKTOWANIE
mgr inż. Grzegorz Latecki

DATA
15.07.2022

TYTUŁ
Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne

WYKONANIE
PW/D/01

SKALA
1:250