



punkt tyczenia	X	Y
T1	7486941.5473	5743413.6336
T2	7486927.1673	5743425.7338
T3	7486929.7783	5743437.5860
T4	7486933.2941	5743433.2219
T5	7486947.8384	5743421.0694
T6	7486944.1957	5743463.3135
T7	7486945.3706	5743456.2484
T8	7486952.5666	5743456.2774
T9	7486956.4095	5743448.2364

LEGENDA

- Granica opracowania
- Projektowane nasadzenia
- Projektowane rzędne nawierzchni
- Projektowane rzędne krawężników
- Projektowane spadki nawierzchni
- Punkty tyczenia nawierzchni

Uwaga: Dowiązanie projektowanych ciągów pieszych i ścieżek rowerowych do istniejącego zagospodarowania przewidzianego do pozostawienia bez zmian wykonać z należytą starannością z zachowaniem istniejących rzędnych wysokościowych.

INWESTOR:

Gmina Belsk Duży
ul. Kozietulskiego 4
05-622 Belsk Duży

PROJEKTANT:

S&P

architektura krajobrazu

S&P Architektura Krajobrazu Sp. z o.o.
Siedlec 25
48-385 Otmuchów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. MARCIN PAWEŁ PARZYCH
MAZ/0395/POOD/11

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

REWITALIZACJA TERENÓW CENTRUM
BELSKA DUŻEGO, BELSK DUŻY

działki o nr ewid. gr:

133/2, 134/6, 134/9, 135

SKALA:

1:200

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

PLANSZA TYCZENIA NAWIERZCHNI

OPRACOWANIE:

AW

RYSUNEK NR:

148 PW D P 01

nr projektu

148

tytuł projektu

PW

branża

D

rodzaj rys.

P

nr rys.

01

DATA:

PAŹDZIERNIK 2016