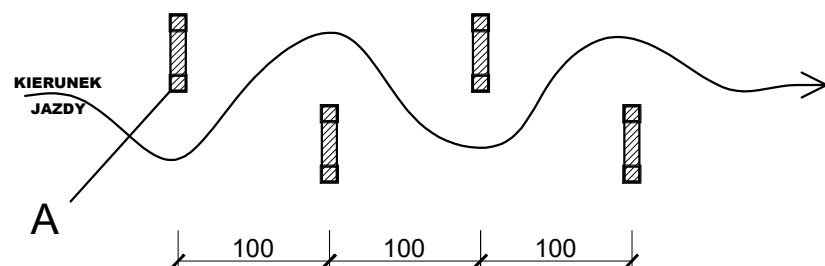
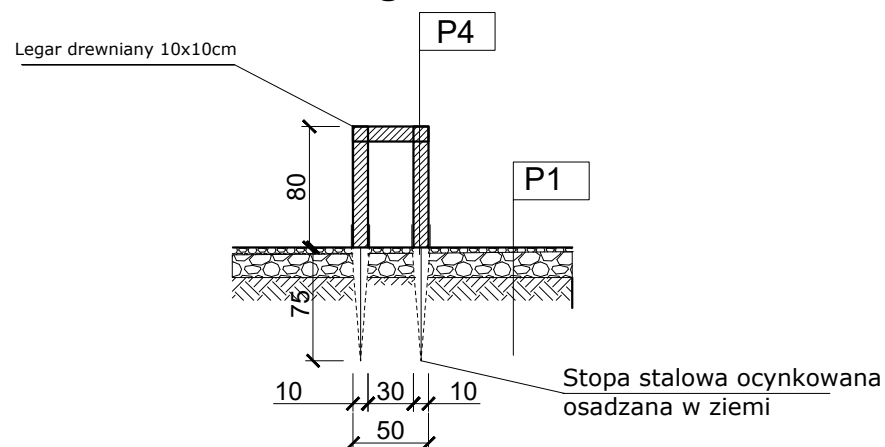


B SZYKANA ZWALNIAJĄCA



Szczegół "A"



P1

Kruszywo łamane 0-6mm
5cm

Kruszywo łamane 0-31,5mm
15cm

Geowłóknina

Grunt rodzimy

P4

Deski modrzewiowe gr.40mm
zaparte balami modrzewiowymi
posadowionymi w ziemi

Izolacja przeciwwilgociowa

Kotwa stalowa ocynkowana
100x100x600mm,
gr.1,8mm, stal S235

Grunt rodzimy



UWAGI:

Nośność minimalna = 5kN

Drewno zagłębione w fundamencie
lub znajdujące się poniżej
powierzchni terenu powinno zostać
zabezpieczone przeciwwilgociowo,
np. masą dyspersyjną lub masą
bitumiczną do drewna.

PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY
43-450 Ustroń, ul. Akacjowa 32a, tel. 609 653 566

Tor rowerowy
SZYKANA ZWALNIAJĄCA

Skala 1:50
Rys. nr B

Inwestor: Gmina Miasta Tarnów

Lokalizacja: Góra Św. Marcina; Miasto Tarnów, Gmina ewid. Tarnów

126301_1.0318.6/10, 126301_1.0318.9, 126301_1.0320.2/1,
126301_1.0320.1/16, 126301_1.0301.2/27

Opracował: mgr inż. Sławomir Bąk (upr. bud. 184/89 BB)

XII.2023r.