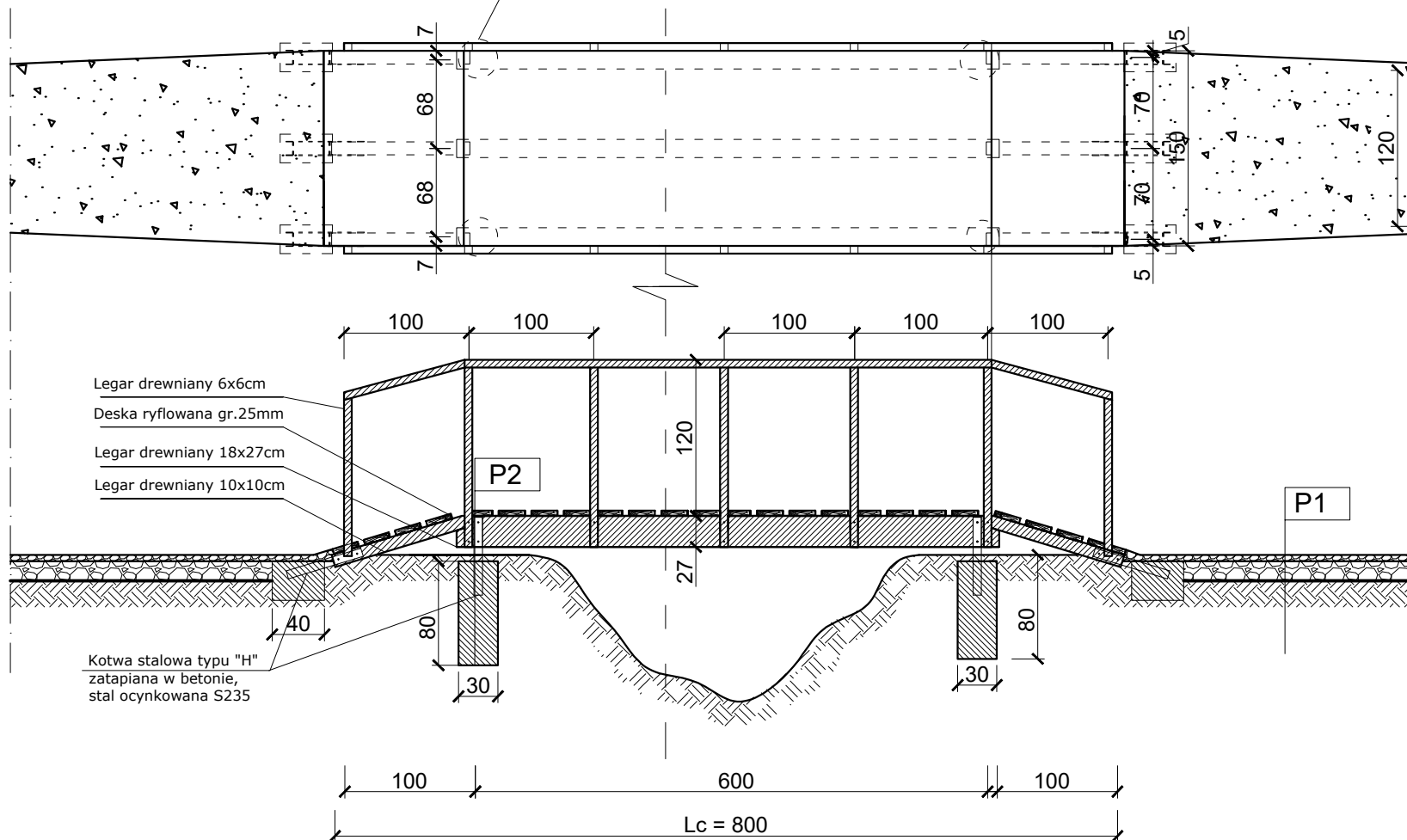


L12 KŁADKA L=8m

Stopa fundamentowa
walcowa, niezbrojona,
beton C16/20



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.

Wysokość oraz długość przeszkody dostosować do warunków terenowych.

Kotwa stalowa regulowana typu "H", gr.5mm



P2

Deska ryflowana
Modrzew syberyjski gr.25mm

Konstrukcja modrzewiowa
6x6cm, 10x10cm klasa = C24
Konstrukcja modrzewiowa
nośna 18x27cm klasa = C24

Izolacja przeciwwilgociowa

Stopa fundamentowa
betonowa C16/20

Grunt rodzimy

P1

Kruszywo łamane 0-6mm
5cm

Kruszywo łamane 0-31,5mm
15cm

Geowłóknina

Grunt rodzimy

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

Tor rowerowy
KŁADKA L=8m

Skala 1:50
Rys. nr L12

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.