

L9

NORTH SHORE - przykładowy

P2

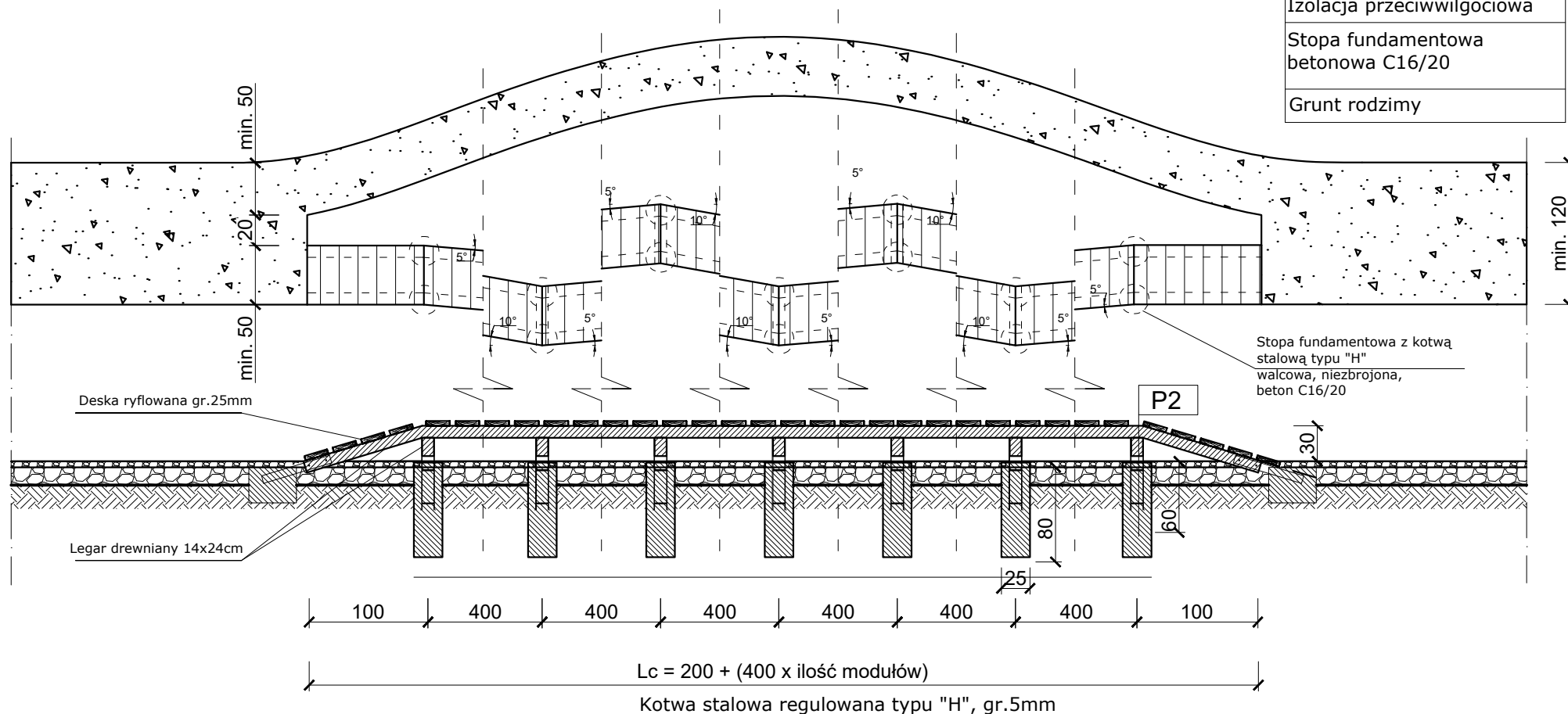
Deska ryflowana
Modrzew syberyjski gr.25mm

Konstrukcja modrzewiowa
10x10cm klasa = C24
Konstrukcja modrzewiowa
nośna 14x24cm klasa = C24

Izolacja przeciwwilgociowa

Stopa fundamentowa
betonowa C16/20

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.

Ilość modułów, długość przeszkody oraz odchylenie osi toru dostosować do warunków terenowych.



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

Tor rowerowy
NORTH SHORE

Skala 1:50
Rys. nr L9

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.