



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie."

Operacja pod nazwą
**"Publikacje informacyjne promujące turystykę wspinaczkową
w Jurajskiej Krainie",**
w ramach którego powstał niniejszy skałoplan,
współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach działania
"Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju" - mały projekt
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

wspinka.org



SOŁTYSOWA

Od **Krakowa** jedziemy szosą nr 794 na Skalę, w której skręcamy w prawo na Słomniki. Od skrzyżowania w Skale jedziemy 4,5 km szosą nr 773 i skręcamy w na skrzyżowaniu w prawo na Przybysławice. Po przejechaniu prawie 0,5 km osiągamy cel.

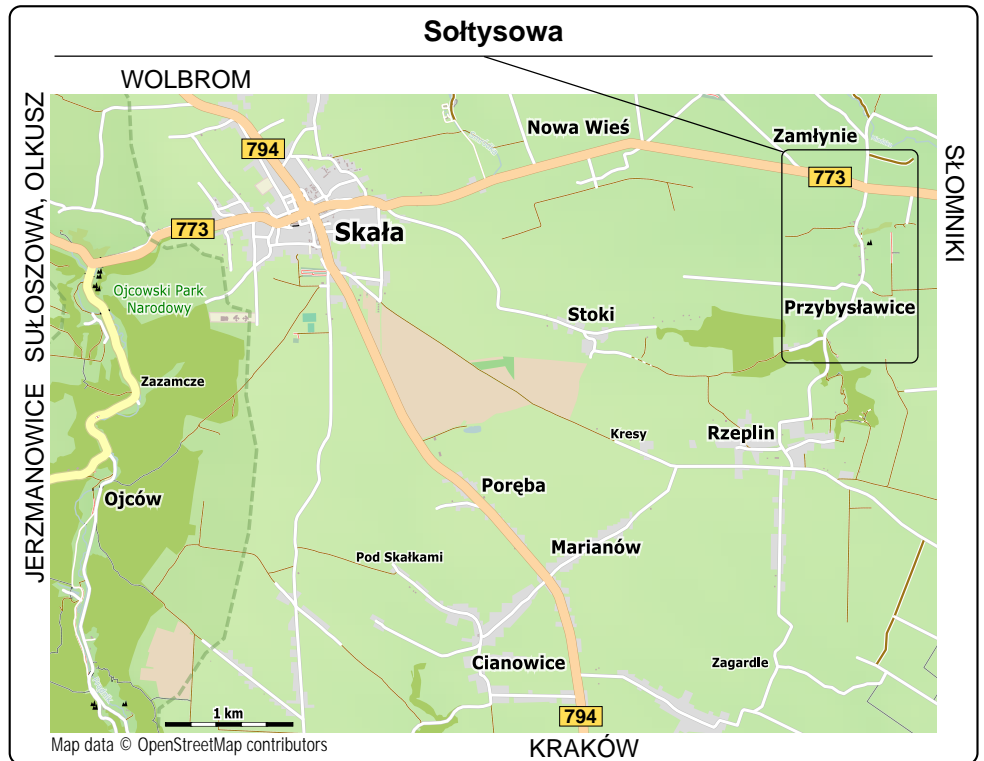
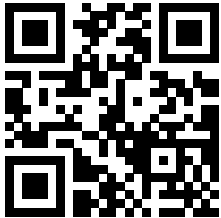
Od **Olkusza** (kierunek od Katowic) należy kierować się na Sułoszową i Skalę (skręcamy w lewo z 94-i w miejscowości Sieniczo). Mijamy Sułoszową a następnie Pieskową Skalę i dojeżdżamy do Skąły, w której jedziemy w rynku prosto na Słomniki. Do celu dojeżdżamy tak jak opisano wyżej.

Odległości od centrum:

Skąły – 5 km, Olkusza – 28 km,
Krakowa – 22 km

Koordynaty geograficzne:

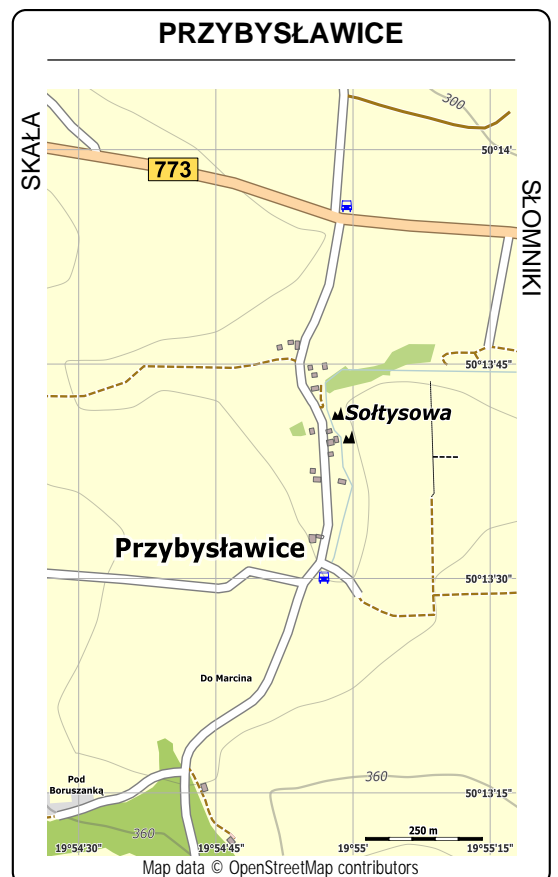
Sołtysowa
50°13'41.5"N, 19°54'58.4"E
(50.228204, 19.916228)



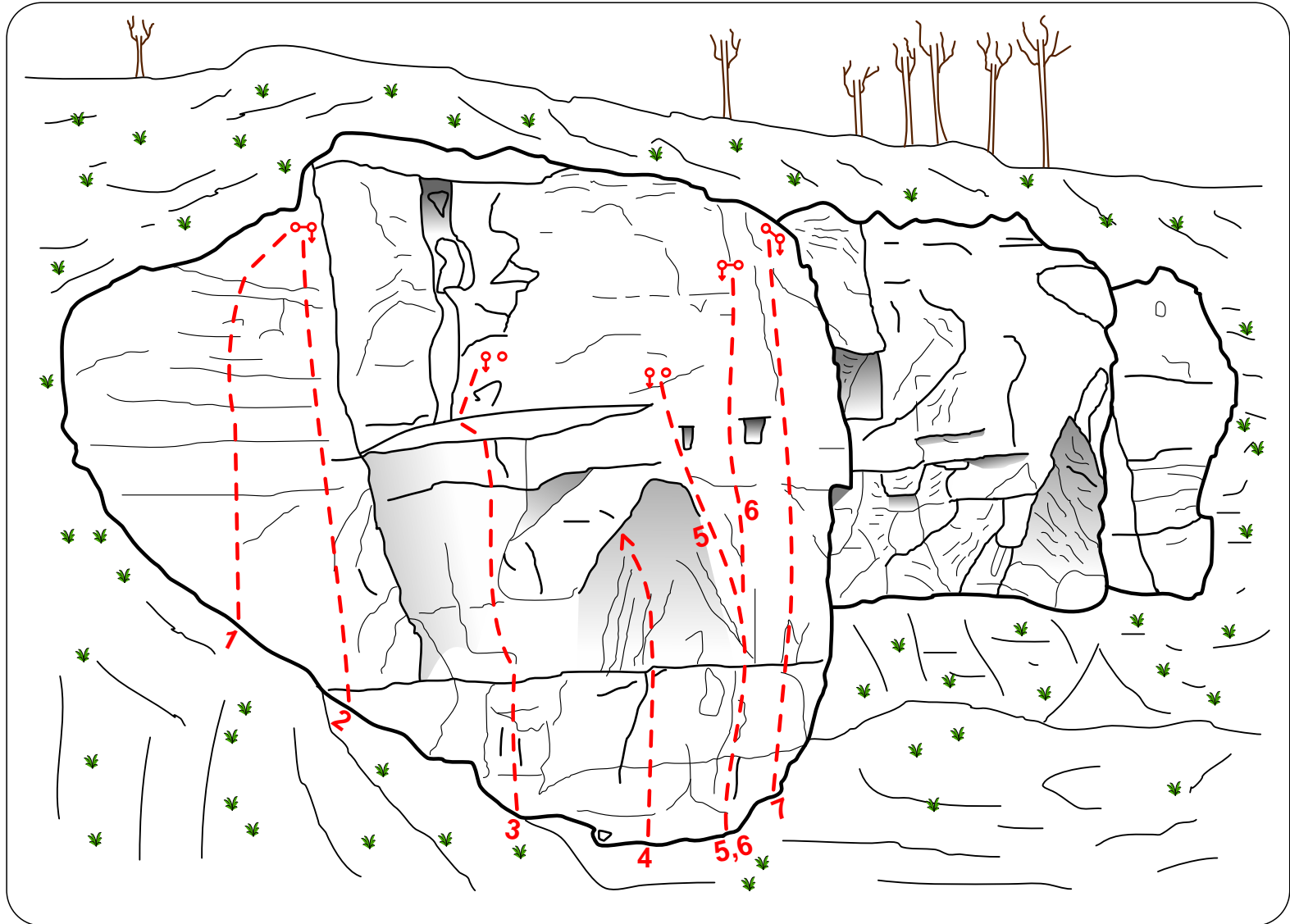
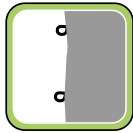
Samochód parkujemy kilkanaście metrów od skały, na poboczu szosy tak, aby nie utrudniać przejazdu innym pojazdom. Pod wapienną ścianą nieczynnego kamieniołomu dochodzimy przekraczając niewielki ciek wodny. Skałę dobrze widać z drogi

Skąły *Sołtysowa* to kilkunastometrowej wysokości skalna ściana niewielkiego kamieniołomu, który nie jest już eksploatowany. Oferuje ona obecnie 7 projektów wspinaczkowych posiadających stałe punkty asekuracyjne. Dominuje wystawa zachodnia oraz dobre nasłonecznienie.

Sołtysowa jest położna na prywatnej działce, której właściciel zgadza się na uprawianie wspinaczki. Przebywając na prywatnym terenie nie wolno hałasować, pozostawiać śmieci i zanieczyszczać terenu oraz należy respektować ewentualne zalecenia właściciela.



Sołtysowa



- 1. projekt (4R + StZ)
- 2. projekt (4R + StZ)
- 3. projekt (4R + 2RZ)

- 4. projekt
- 5. projekt (4R + 2RZ)
- 6. projekt (5R + StZ)
- 7. projekt (5R + StZ)

