Szklarska Poręba - Kamienna Sejsmiczna tomografia refrakcyjna







Fig. 4.3.2. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Przesieka**

Stary Waliszów I Tomografia elektrooporowa







Fig. 4.3.3. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Stary Waliszów I**





Fig. 4.3.4. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Stary Waliszów II**

Idzików (Pasterskie Skały), ERT



0	pornoś	ć elektr	yczna (ośrodk	a [Ωm]			
0	50	100	150	200	250	300	350	400



Wilkanów SRT







Fig. 4.3.6. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Wilkanów**





Fig. 4.3.7. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Tomaszów Bolesławiecki I**

Tomaszów Bolesławicki II Sejsmika refleksyjna, sekcja czasowa







Fig. 4.3.8. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Tomaszów Bolesławiecki II**





Fig. 4.3.9. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Męcinka**





Kłaczyna - tomografia elektrooporowa



Е

Fig. 4.3.11. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Kłaczyna**

Mokrzeszów, sejsmiczna tomografia refrakcyjna

Prędkość fali P. [m/s]

500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000

Fig. 4.3.12. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Mokrzeszów**

Oporność [Ωm]

Ostroszowice ERT

Fig. 4.3.13. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Ostroszowice**

Fig. 4.3.14. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Srebrna Góra (Brzeźnica)**

Fig. 4.3.15. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Mąkolno**

Prędkość fali P. [m/s]

> Fig. 4.3.16. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Niemcza**

Podłoże krystaliczne

Podłoże krystaliczne

Fig. 4.3.18. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Ciepłowody II**

Fig. 4.3.19. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Grabin I**

Tułowice I - Tomografia elektrooporowa

Fig. 4.3.21. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Tułowice I**

Tułowice II Sejsmiczna tomografia refrakcyjna

Sejsmika refleksyjna (sekcja czasowa)

Głuchów Górny - sejsmika refleksyjna

Fig. 4.3.23. Przekrój sejsmiczny wzdłuż linii badawczej **Głuchów Górny**

Fig. 4.3.24. Przekrój elektrooporowy wzdłuż linii badawczej **Kępa**