



*Fot. 01. Rzeka Trupień odwadniająca północno - zachodnią część rezerwatu , (R. Spiżewski).*



*Fot. 02. Górny odcinek Czarnej Staszowskiej - na wysokości przekroju pomiarowego, (R. Spiżewski).*





*Fot. 03. Rów zachodni przed ujściem do Trupienia, (R. Spizewski).*



*Fot. 04. Suche koryto "rowu zachodniego" wypełnione płytami eternitowymi, (R. Spizewski).*





Fot. 05. Piezometr P 02 w północno - zachodniej części rezerwatu, przy rowie zachodnim, (R. Spiżewski).



Fot. 06. Piezometr P 03 w pobliżu rz. Trupień, (R. Spiżewski).





*Fot. 07. Piezometr P 04 z automatycznym rejestratorem pierwszego poziomu wód podziemnych na pograniczu torfowiska przejściowego i boru bagiennego, (R. Spiżewski).*



*Fot. 08. Piezometr P 05 wykonany na granicy boru świeżego, przy drodze leśnej, (R. Spiżewski).*





*Fot. 09. Piezometr P 07, (R. Spiżewski).*



*Fot. 10. Piezometr P 10, (R. Spiżewski).*





*Fot. 11. Piezometr P 11 - wykonany na dziale wodnym w sąsiedztwie nowej drogi leśnej , (R. Spiżewski).*



*Fot. 12. Piezometr P 12, odwiercony przy nowej drodze leśnej , (R. Spiżewski).*





*Fot. 13. Piezometr P 17 wykonany w obrębie zespołu boru świeżego w zlewni Czarnej Staszowskiej, rejestrujący automatycznie wahania poziomu wody w układzie godzinowym (R. Spiżewski).*



*Fot. 14. Piezometr P 20, wykonany na obszarze boru bagiennego w zlewni Czarnej, Staszowskiej (R. Spiżewski).*