



Fot. 1. Ścian południowa murów – trzy pionowe pęknięcia w odległości 1,50 m, 5,90 m i 11,30 m



Fot. 2. Ścian zachodnia murów – dwa pionowe pęknięcia w odległości 1,30 m i 4,40 m



Fot. 3. Namuły w otworze W-2



Fot. 4. Namuły piaszczyste z fragmentami drewna w otworze W-3



Fot. 5. Namuły w otworze W-5



Fot. 6. Namuły w otworze W-6



Fot. 7. Rdzeń d=100 mm z przewiertu ukośnego W-1 nachylonego 1:2 z poziomu terenu – rdzeń 1,05 m, głębokość posadowienia narożnika południowo zachodniego 0,90 m p.p.t.



Fot. 8. Rdzeń d=100 mm z przewiertu ukośnego W-2 nachylonego 1:2 z poziomu terenu – rdzeń 1,05 m, głębokość posadowienia ściany południowej >0,90 m p.p.t.



Fot. 9. Rdzeń d=100 mm z przewiertu ukośnego W-3 nachylonego 1:2 z poziomu terenu – rdzeń 1,50 m, głębokość posadowienia ściany południowej przy budynku >1,30 m p.p.t.



Fot. 10. Rdzeń d=100 mm z przewiertu ukośnego W-4 nachylonego 1:2 z poziomu terenu
– rdzeń 1,00 m, głębokość posadowienia ściany zachodniej 0,85 m p.p.t.



Fot. 11. Rdzeń d=100 mm z przewiertu poziomego W-5 na wysokości 1,5 m p.p.t
– grubość ściany zachodniej 1,60 m



Fot. 12. Rdzeń d=100 mm z przewiertu poziomego W-6 na wysokości 1,5 m p.p.t.
– grubość ściany południowej 1,80 m



Fot. 13. Zabudowa historyczna w rejonie narożnika południowo zachodniego murów