

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		WIERTNICA: WSG160	
Skala: 1:100			

Gmina: Garbatka Leńsko	Oznaczenie otworu: 17		System wierceń: mechaniczne			
Powiat: koziński	OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.			
woj.: mazowieckie	ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski	Data wierceń: wrzesień 2014 r.					
<div>stratygrafia</div> <div><div><div>głębokość zwierciadła wody</div><div>[m p.p.l.]</div><div>2</div></div><div><div>profil litologiczny</div><div>[m]</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>przelot</div></div> <div><div>symbol gruntu barwa</div><div>6</div></div> <div><div>wartość I<sub>D</sub>/I<sub>L</sub></div><div>7</div></div> <div><div>stan gruntu</div><div>8</div></div> <div><div>ilość waleczkowań</div><div>9</div></div> <div><div>wilgotność</div><div>10</div></div> <div><div>grupa nośności podłoża Gi</div><div>11</div></div> <div><div>warstwa geotechniczna</div><div>12</div></div>	stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.	
	ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.	
	ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.	
	ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.	
	ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
	Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.			
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				
stratygrafia		OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej		Rzędna: 162,5 m n.p.m.		
ZLECALACY: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Data wierceń: wrzesień 2014 r.				

Zaczniodawca: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Zat. nr 1,5	
ul. Leńnia 27, 09-472 Siupno, Cekanowo			
mgr inż. Michał Sulikowski			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Garbatka Duża (gm. Garbatka Leńsko, pow. koziński, woj. mazowieckie)			
Prof. J. Sulikowski		PROFILE GEOTECHNICZNE	
Data: Październik 2014 r.			

MS GEOLOGIA - Usługi geologiczne - Michał Sulikowski  
Adres: ul. Por. Haiszki 37/48, 30-611 Kraków  
tel.: +48 500 042 809  
e-mail: biuro@msgeologia.pl  
NIP: 911-186-66-01 REGON: 123-137-838