

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO											WIERTNICA: WSG160					
											Skala: 1:100					
Gm.: Świątecznowa Pow.: Ieszczynski Woj.: wielkopolskie			Oznaczenie otworu: 51			System wierceń: mechaniczne										
			OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			Rzędna: 99.6 m n.p.m.										
			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: I 2021 r.										
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 52																
Rzędna: 98.6 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 53																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 54																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 55																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 56																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 57																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 58																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 59																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 60																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 61																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 62																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 63																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 64																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 65																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 66																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 67																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 68																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 69																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 70																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 71																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 72																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 73																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 74																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 75																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 76																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 77																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 78																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 79																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 80																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 81																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 82																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 83																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																
Oznaczenie otworu: 84																
Rzędna: 99.9 m n.p.m.																
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /L	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Qh																
Qpg																