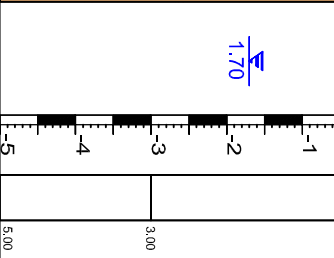
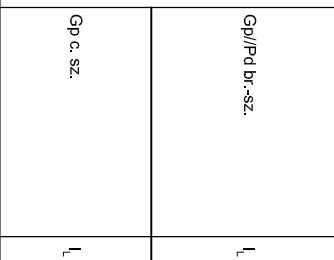
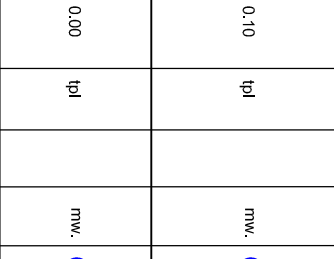

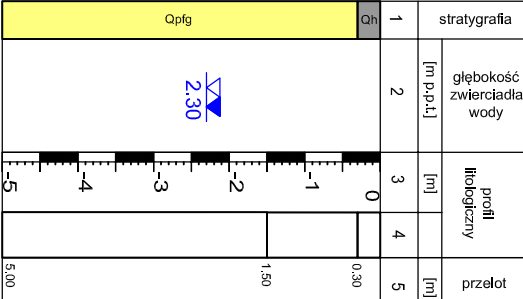
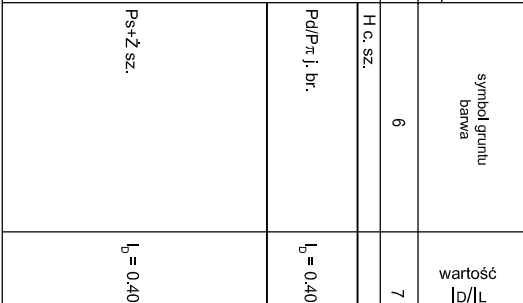
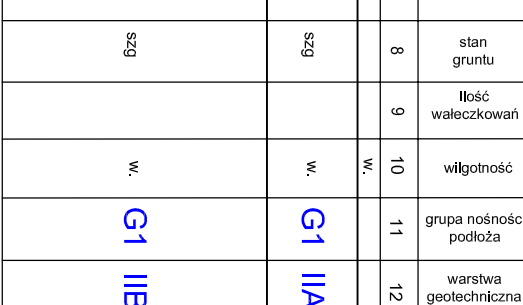


KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160	
Oznaczenie otworu: P5						System wierceń: mechaniczne						Skala: 1:100	
Gm.: Świąciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie						OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 99,3 m n.p.m.	
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: I 2021 r.							
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody	profil litologiczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna			
											[m p.p.l.]	[m]	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P6												Rzędna: 99,8 m n.p.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: MSG160	
Oznaczenie otworu: P7						System wierceń: mechaniczne						Skala: 1:100	
Gm.: Świąciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie						OBIEKT: Kanalizacja sanitarna						Rzędna: 97,0 m n.p.m.	
Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski						Data wierceń: I 2021 r.							
stratygrafia	głębokość zwierciadła wody [m p.p.l.]	profil litologiczny [m]	przelot [m]	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	Ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P7													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													
Oznaczenie otworu: P7													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Qh													

ZAMAWIAJĄCY:
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"
UL. ZIELNA 2
09-472 SŁUPNO

WYKONAWCA:
MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE
MICHAŁ SULIKOWSKI
ul. DWORSKA 38 CHOROWICE
32-031 MOGIŁANY

TYTUŁ:
PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: I 2021 r.
WYKONAŁ: MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

IMIE I NAZWISKO
NR ZAL.
1.15