

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNYCH  
 STUDNIA NR 3 W M.S.C. SZCZYTNO gm. ŻŁEUSKI

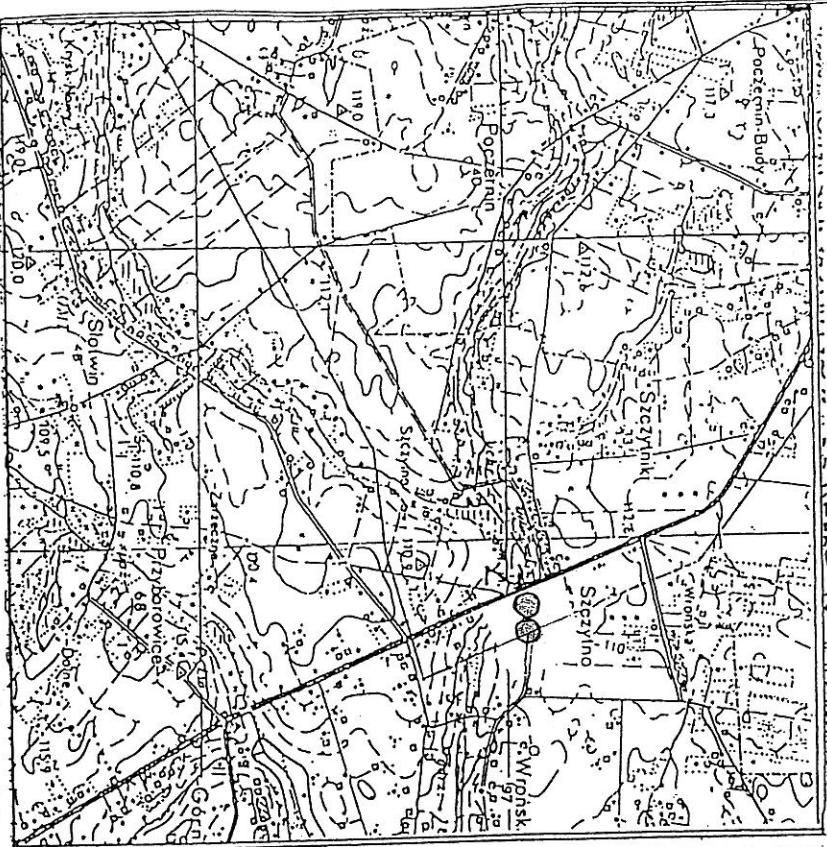
LOKALIZACJA OTWORU

Skala 1:50000

ARKUSZ

STUDNIA NR 2

STUDNIA NR 3



MIEJSCOWOŚĆ: SZCZYTNO  
 GMINA: 09-442 ŻĄBKUSKI  
 POWIAT: PŁONYSK  
 WOJEWÓDZTWO: MAZOWIECKIE  
 ZLEWNIA: WĄRTY  
 INWESTOR: URZĄD GMINY  
 09-442 ŻĄBKUSKI

WYKONAWCA DOKUMENTACJI:  
 ZAKŁAD ROBOT STUDIENSKICH  
 FELTER 05-091 ŻĄBK  
 WYKONAWCA OTWORU STUDIENNEGO:  
 ZAKŁAD ROBOT STUDIENSKICH  
 " FELTER 05-091 ŻĄBK  
 UL. SZWOLEZERÓW 94  
 TEL. (22) 781-67-98

WSTÓLŻYDNE GEOGRAFICZNE: WSTÓLŻYDNE TOPOGRAFICZNE (Układ 1942) RZĘDUNA [m npm.]  
 szerokość:  $\lambda$  20°29'32"E X - 4465568.420  
 długość:  $\varphi$  52°34'00"N Y - 5826621.535  
 100.40

CZAS TRWANIA ROBÓT WIERNICZYCH: 15.10 - 06.12.2001  
 SYSTEM I SPOSOB WIERCENIA: Udarowy  
 SPOSOB POBIERANIA PRÓBEK SKAŁ: Punktowy z urobku  
 MIEJSCIE PRZECHOWYWANIA PRÓBEK SKAŁ: U Inwestora

WYNIKI BADAŃ I OBLICZEŃ HYDROGEOLOGICZNYCH:

$Q_1$ [m³/h] = 16.2	$S_1$ [m] = 1.9	$T_1$ [h] = 24	$q_1$ [m³/m/ms] = 8.53
$Q_2$ [m³/h] = 32.4	$S_2$ [m] = 3.8	$T_2$ [h] = 24	$q_2$ [m³/m/ms] = 8.53
$Q_3$ [m³/h] = 48.6	$S_3$ [m] = 5.1	$T_3$ [h] = 24	$q_3$ [m³/m/ms] = 8.53

$k_w$  [m/s] z próbnego pompiwania: 0.0000622  
 wódr: DUPUITA Z POPRĄK. FORCHHEIMERA  
 $Q_{max}$  FILTRA [m³/h] = 54.2     $Q_c$  [m³/h] = 20.0     $S_c$  [m] = 2.4     $R$  [m] = 8.5

SKALA 1:500 M M	KONSTRUKCJA OTWORU	ZW. WODY [m pml]	PROFIL LITOL. GICZNY	GLĘBO KOŚC [m]	OPIS LITOLOGICZNY	STRATY- GRAFIA	STOSOWANE NAZWIĘDZIA	INNE DANE
0.0		+ 0.5m						
10	RURY $\phi$ 508 mm			82	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OROZ- WOSPĘCIELI SZŁONRO SZYBKI			
20	ZASYPIANIE GROBKIEM			83	GLINA ŻYŁONIA SZARA PŁASKI TORZYSTYLNATE SZYBKI TORZYSTYLNATE SZYBKI TORZYSTYLNATE			
30	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			84	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
40	59m RURY $\phi$ 356mm CARY NAJFILDOME $\phi$ 244mm			85	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
50	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			86	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
60	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			87	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
70	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			88	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
80	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			89	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
90	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			90	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			
100	0.551724 $\phi$ 08 - 2.0 mm			91	GLINA ŻYŁONIA SZARA Z OTOCZAKAMI			

ZAK. NR 3

OPRACOWAŁ:  
 mgr J. FELTER  
 NR UP.R. 0508/12