

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ 7

Data: 01.02.2022 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia na:
„Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Blanki, gmina Lidzbark Warmiński”
w zamówieniu w trybie podstawowym bez negocjacji opublikowanym
w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2022/BZP 00020130/01 w dniu 14.01.2022 r.

Zamawiający:

Nazwa Zamawiającego: Gmina Lidzbark Warmiński
REGON: 510742787
NIP: 743-18-62-715
Miejscowość: Lidzbark Warmiński
Adres: ul. Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński
tel. (089) 767 32 74
e-mail: gminalidzbark@pnet.pl

W odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) wyjaśnia poniżej treść zapytań:

W związku z przygotowaniem do przetargu w ramach ww. zadania prosimy o odpowiedź na poniższe pytania.

1. W dokumentacji projektowej wskazano iż w zakresie monitoringu obiektu należy zamontować kamerę na zewnątrz oraz alarm, brak parametrów urządzeń - prosimy o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w zakresie monitoringu obiektu należy zastosować typowe dla tego typu obiektów urządzenia do monitoringu.

2. W dokumentacji projektowej przewidziano obudowę studni z automatycznym ogrzewaniem w postaci grzałki taśmowej, brak mocy urządzenia grzewczego - prosimy o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy zastosować typową taśmę grzejną stosowaną w obudowach studni.

3. W przypadku bloku filtracyjnego przedstawiono w dokumentacji informację, że drenaż płytowy, konstrukcja wsporcza, spust, armatura - przepustnice, powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, natomiast nie określono klasy i gatunku stali - prosimy o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wymagane informacje zawarte są w dokumentacji projektowej (gat. 1.43.01 (AISI304)).

4. Analogicznie w przypadku skrzynki przelewowej do popłuczyn podano, że powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, brak jej klasy i gatunku - prośba o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wymagane informacje zawarte są w dokumentacji projektowej (gat. 1.43.01 (AISI304)).

5. W przypadku zestawu dmuchaw przedstawiono w dokumentacji informację o zastosowaniu obudowy dźwiękochłonnej dla całego agregatu, brak rodzaju materiału - prośba o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy zastosować dmuchawę wraz z obudową dźwiękochłonną, stanowiącymi komplet.

6. W przypadku pomieszczenia chlorowni zaprojektowano układ wentylacji grawitacyjnej i wentylacji mechanicznej, w której określono wydajność wentylatora, brak informacji odnośnie sposobu nawiewu powietrza do pomieszczenia i ilości powietrza nawiewanego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że chlorownia wyposażona jest w kratkę zewnętrzną. Wentylator uruchamia się w miarę potrzeb ręcznie lub automatycznie.

7. Czy Zamawiający posiada dokumentację hydrogeologiczną, a szczególnie profile odwiertów - jeśli Zamawiający taką dokumentację posiada to prosimy o jej udostępnienie, z uwagi na konieczność częściowej wymiany obudowy studni i nawiązanie się do istniejących elementów studni oraz wykonanie próbnych pompowań.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dołącza dokumentację hydrogeologiczną.

8. Prosimy o podanie szczegółów rozwiązań dotyczących umocnienia wokół odstożników tj. z jakiego materiału mają być wykonane i o jakiej grubości. Prosimy o podanie wymiarów opaski z keramzytu wokół studni (wyszczególniona na rys. S-12 i S13).

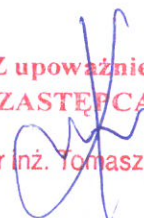
Odpowiedź Zamawiającego:

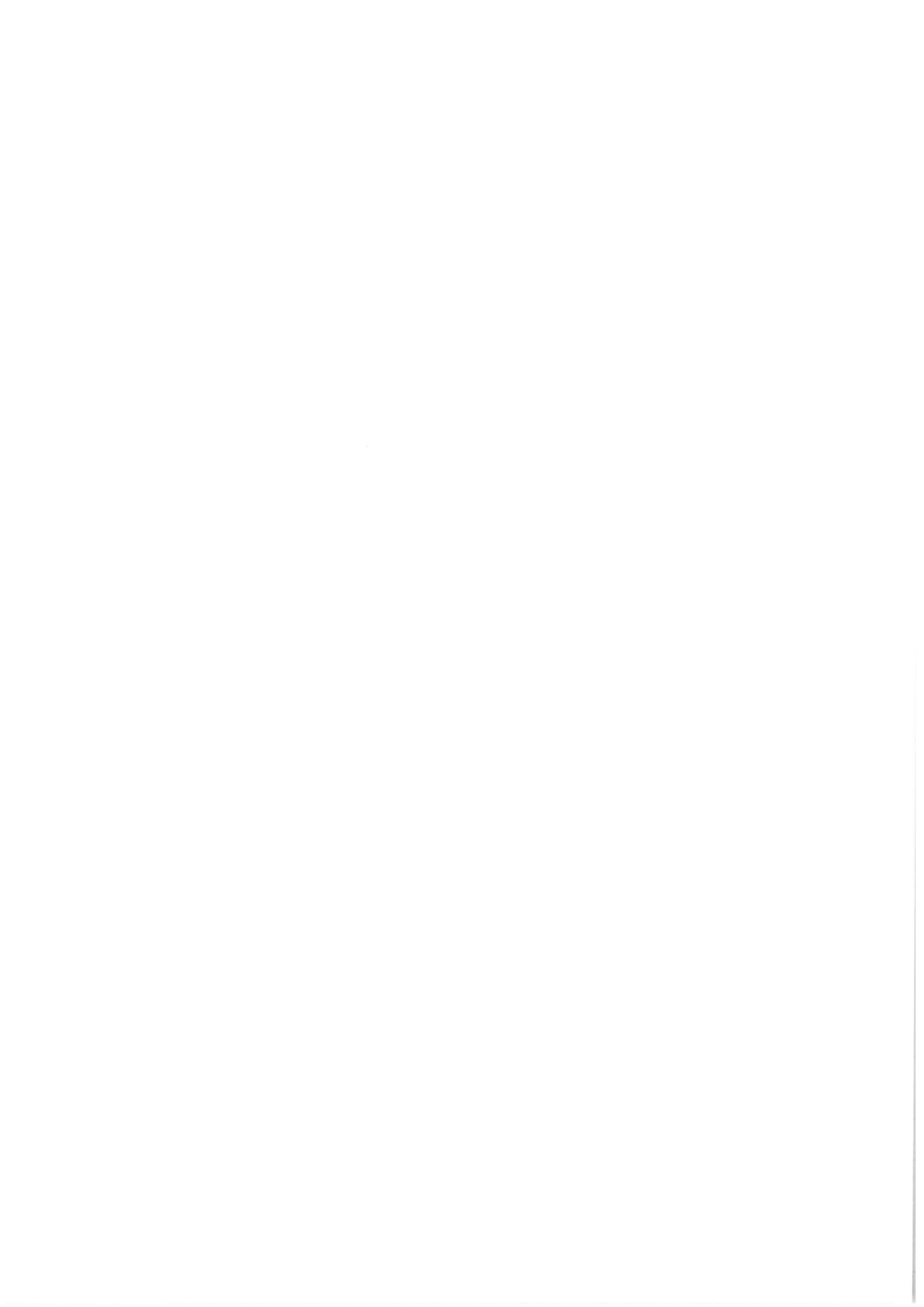
Zamawiający informuje, że wymagane informacje zawarte są w dokumentacji projektowej.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

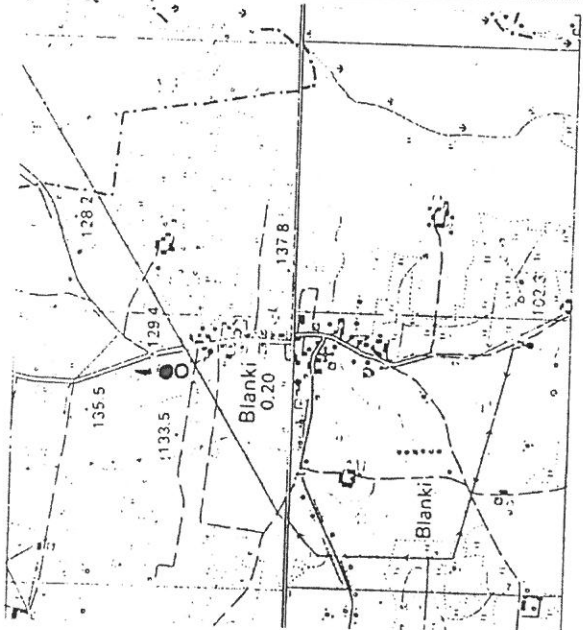
**Powyższe wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbark.
Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.**

Z upoważnienia Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr inż. Tomasz Kołodziejczyk





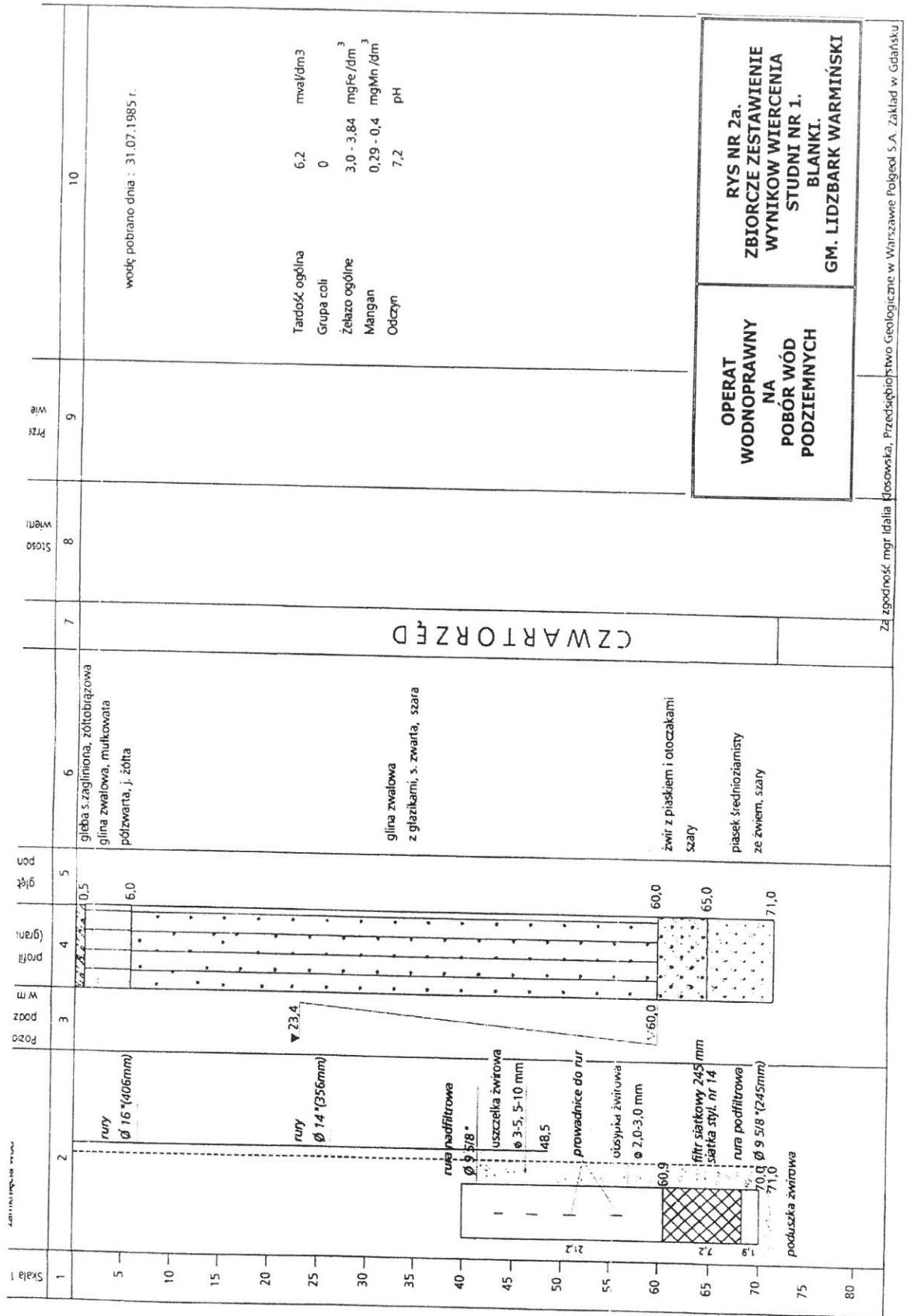
ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO NR 1 (ODRYS)

Lokalizacja otworu w skali 1:25 000		Miejscowość Blanki	Wykonawca: Biuro Projektów Wodnych Melioracji Olsztyn								
		Gmina Lidzbark Warmiński	geolog dokumentujący Zbigniew Tarczyński								
		Województwo olsztyńskie									
		Inwestor wieś Blanki									
		wsp. geograficzne szerokość $\varnothing = 54^{\circ}01'20''$	długość $\lambda = 20^{\circ}38'00''$								
		rzędna wysokościowa 130,0	m npm								
		czas trwania robót wiertniczych od 15.06.1985 r. do 14.07.1985 r.									
		System i sposób wiercenia : udarowo-mechaniczny do gł. 100 m									
		Sposób pobierania próbek skal : do skrzynek									
		Miejsce przechowywania próbek skal : 'Wodroń' Olsztyn									
Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według niżej przedstawionego szkiecu											
Q1	15,19	m ³ /h	S1	1,2	m	T1	12	h	q1	12,66	m ³ /M m s
Q2	31,59	m ³ /h	S2	2,5	m	T2	12	h	q2	12,64	m ³ /M m s
Q3	47,83	m ³ /h	S3	3,6	m	T3	12	h	q3	13,29	m ³ /M m s
Q4		m ³ /h	S4		m	T4		h	q4		m ³ /M m s
k. śr.	0,000095	m/s	wyznaczone na podstawie wyników przesiewu wzorem : Slichtera								
k. śr.	0,000033	m/s	wyznaczone na podstawie wyników próbnego pompowania wzorem : Giryńskiego								
Q dop. filtru	33,51	m ³ /h				Q eksploatacyjne ujęcia	34,0	m ³ /h			
R	142	m. przy Q eksploatacyjnym ujęcia	S	2,6	m						

○ otwór dokumentowany										
Schemat zarurowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód	2	rury $\varnothing 16'' (406mm)$	Poziomy wód podziemnych	3	profil litologiczny (granulometryczny)	4	głębokość w m poniżej terenu	5	Opis litologiczny warstw	6
									Stratigrafia	7
									Stosowane narzędzia	8
									Przebieg robót wiertniczych	9
									Charakterystyczne wskaźniki fizczno - chemiczne i bakteriologiczne wody	10
										5

KANCELARSTWO POWIATOWE
 w Lidzbarku Warmińskim
 ul. Wyszyńskiego 37
 11-100 Lidzbark Warmiński

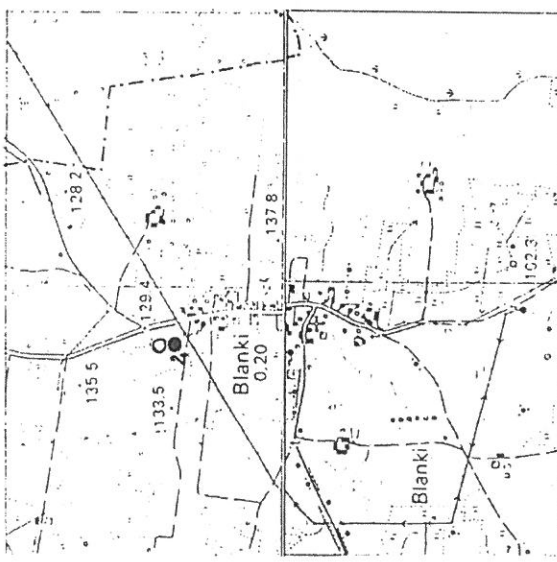
wodę pobrano dnia : 31.07.1985 r.



Zł zgodność mgr Idalia Kosowska, Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie Polgeol S.A. Zakład w Gdańsku

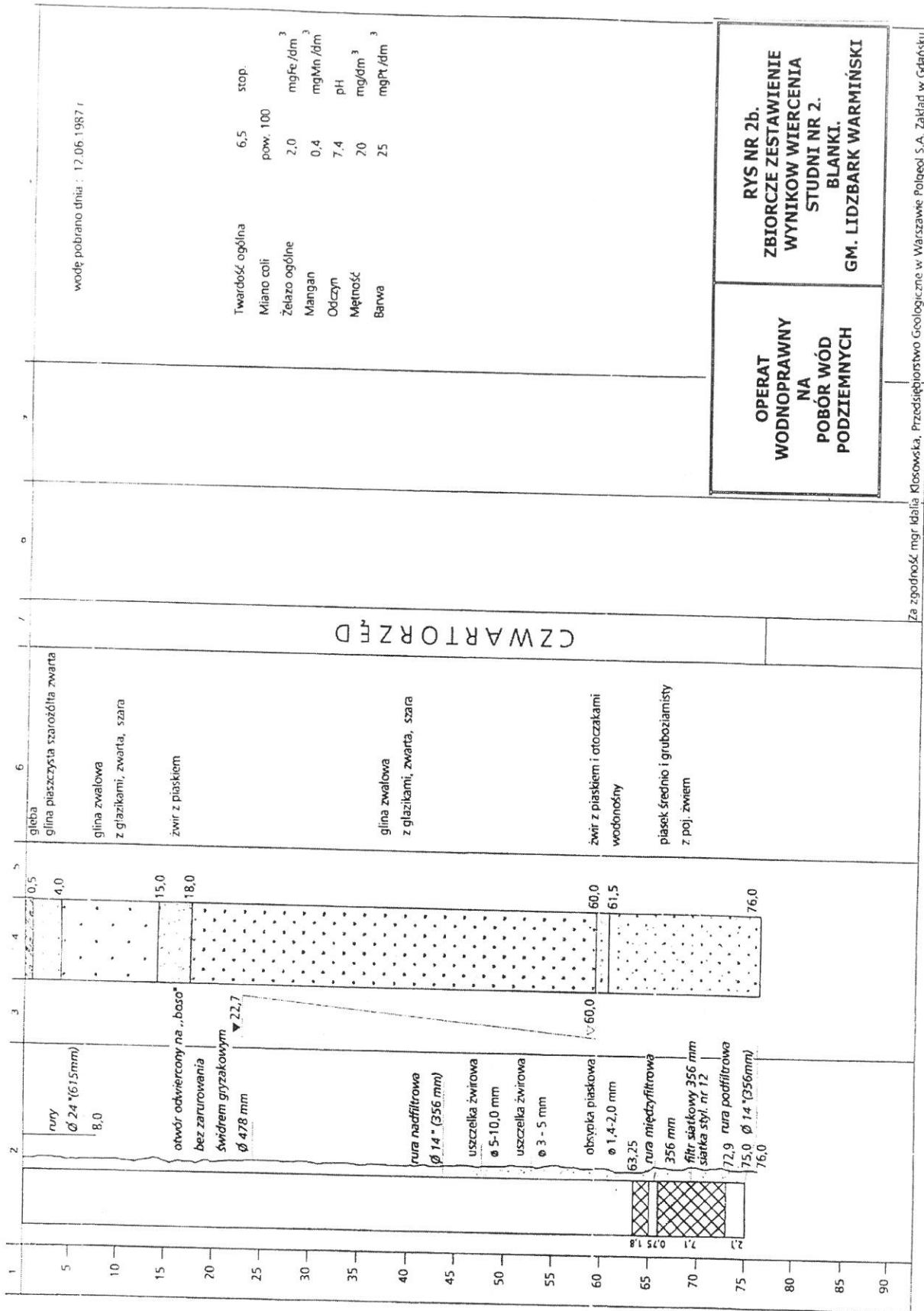
TAROSTWO-POWIATOWE
 w Lidzbarku Warmińskim
 ul. Wyszyńskiego 37
 11-100 Lidzbark Warmiński

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO NR 2 (ODRYS)

Lokalizacja otworu w skali 1:25 000		Miejscowość: Blanki		Wykonawca:							
		Gmina: Lidzbark Warmiński		Biuro Projektów Wodnych Melioracji Olsztyn							
		Województwo: olsztyńskie		geolog dokumentujący: Zbigniew Tarczyński							
		Inwestor: wieś Blanki									
		wsp. geograficzne: $\theta = 54^{\circ}01'20''$		$\lambda = 20^{\circ}38'00''$							
		rzędna wysokościowa: 128,9		m npm							
		czas trwania robót wiertniczych od: 1.06.1987 r.		do: 12.06.1987 r.							
		System i sposób wiercenia: obrotowo, zestawem H4-1H									
		Sposób pobierania próbek skal: do skrzyniek		Miejsce przechowywania próbek skal: Wodroń Olsztyn							
Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według niżej przedstawionego szkicu											
Q1	14,82	m ³ /h	S1	1,55	m	T1	12	h	q1	9,56	m ³ /M m s
Q2	29,62	m ³ /h	S2	3,2	m	T2	13	h	q2	9,26	m ³ /M m s
Q3	44,72	m ³ /h	S3	4,9	m	T3	22	h	q3	9,13	m ³ /M m s
Q4		m ³ /h	S4		m	T4		h	q4		m ³ /M m s
k.śr.	0,000077	m/s	wyznaczone na podstawie wyników przesiewu wzorem: Slichtera								
k.śr.	0,000189	m/s	wyznaczone na podstawie wyników próbnego pompowania wzorem: Ginyńskiego								
Q dop. filtru	44,1	m ³ /h				Q eksploatacyjne ujęcia		44,0	m ³ /h		
R	206	m	przy Q eksploatacyjnym ujęcia: S			5,0	m				
Opis litologiczny warstw		stratygrafia		wiertnicze		Przebieg robót wiertniczych		Charakterystyczne wskaźniki fizczno - chemiczne i bakteriologiczne wody			
6	gleba	7		8		9		10			
6	głina piaszczysta szarozółta zwarta								wodę pobrano dnia: 12.06.1987 r.		
	głina zwalowa z glazkami, zwarta, szara										

○ otwór dokumentowany

Skala 1:500
 WODNICTWO POWIATOWE
 w Lidzbarku Warmińskim
 ul. Wyszyńskiego 37
 11-100 Lidzbark Warmiński

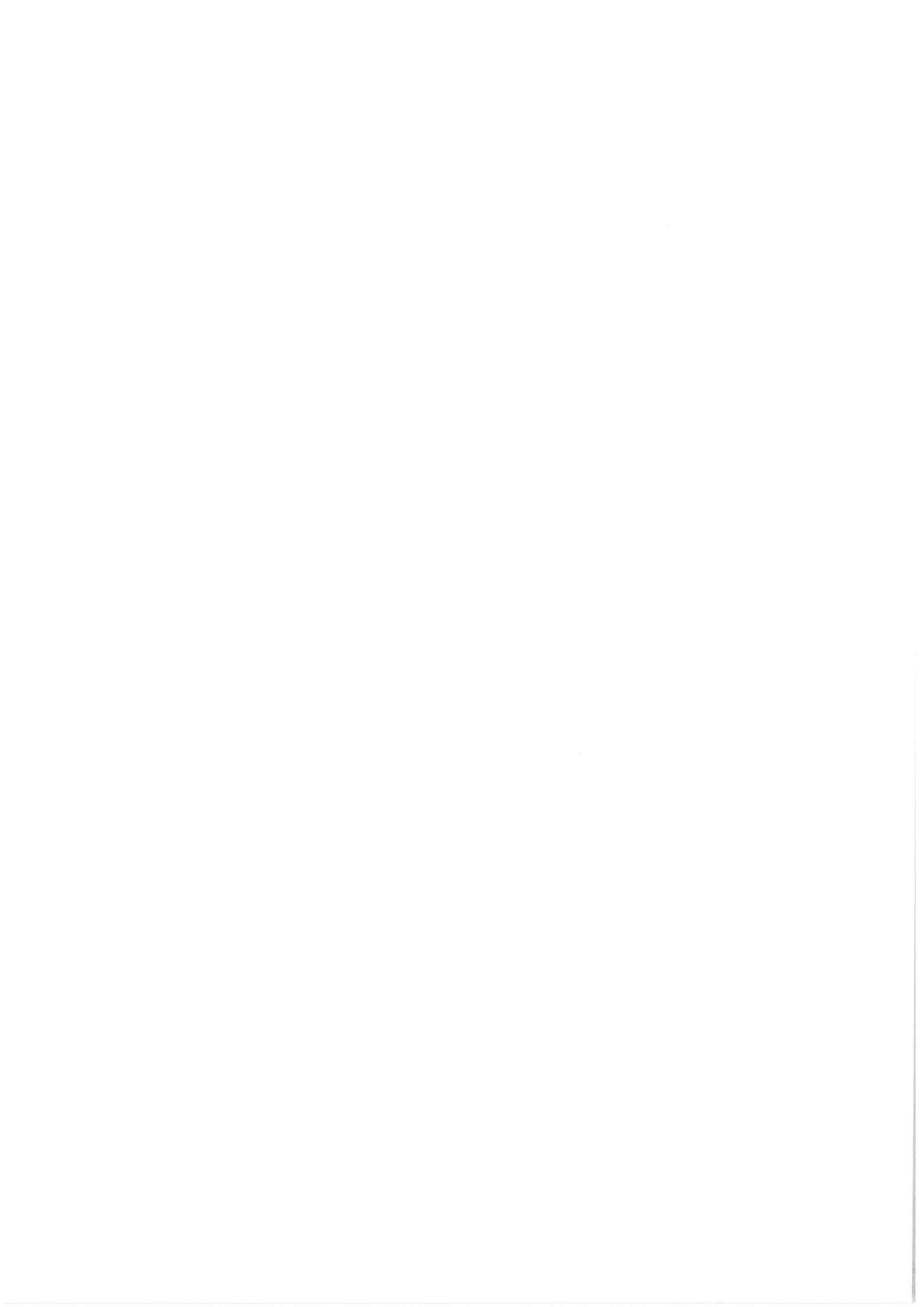


**OPERAT
WODNOPRAWNY
NA
POBÓR WÓD
PODZIEMNYCH**

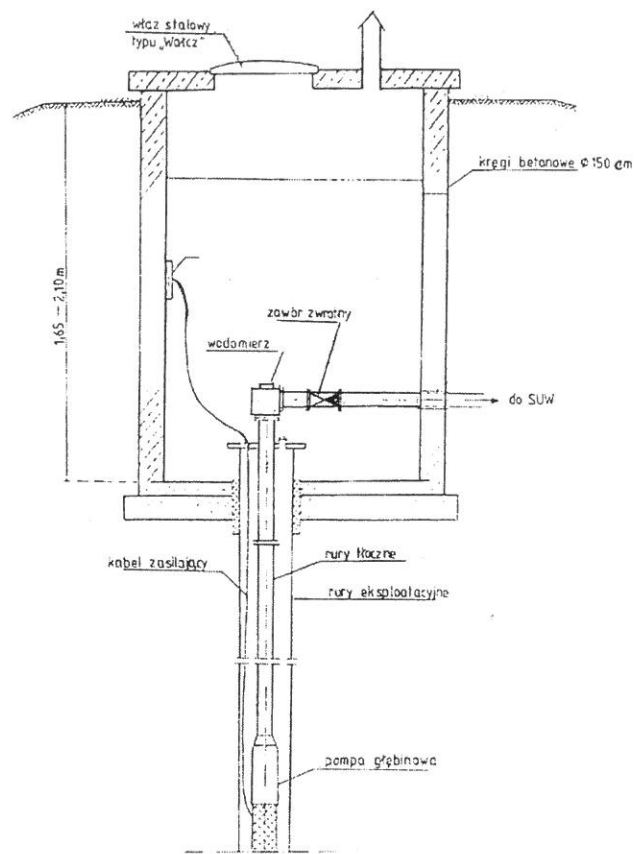
**RYS NR 2b.
ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYNIKÓW WIERCENIA
STUDNI NR 2.
BLANKI.
GM. LIDZBARK WARMIŃSKI**

Za zgodność mgr Ildiá Klosovska, Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie Polgeol. S.A. Zakład w Gdańsku

JAROSTWO POWIAŁOWE
w Lidzbarku Warmińskim
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński



OBUDOWA STUDNI NR 1 i 2



60-237 Baranów, ul. Wesoła 7
tel./fax: 56 664 97 75, tel. kom. 0 502 682 300
e-mail: hkrzyzanowski@gmail.com

Przedsiębiorstwo Projektowe i Produkcyjne-Handlowe

CONSLAB

**OPERAT WODNOPRAWNY
NA
POBÓR WÓD PODZIEMNYCH
I
ODPROWADZENIE WÓD
POPŁUCZNYCH**

**RYS NR 3.
OBUDOWY STUDZIEN
GŁĘBINOWYCH.
BLANKI.
GM. LIDZBARK WARMIŃSKI**

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
w Lidzbarku Warmińskim
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

