

The image is a topographic map of the Kłoda-Przydworzyce region. It features contour lines, roads, and various settlements. Overlaid on the map are several red and black lines representing a water and sewerage network. A white rectangular box in the upper right quadrant contains the title and subtitle of the document. The map includes labels for locations such as Trzebien, Ostrów, Podwierzbie, Kłoda, and Ryczywół. Elevation points are marked with numbers like 104.4, 105.9, and 107.0.

Dokumentacja Geotechniczna
„Budowa Sieci Wodno-Kanalizacyjnej
w miejscowości Kłoda-Przydworzyce”.

Rozmieszczenie Otworów Badawczych.

Zbiorcze zestawienie kart dokumentacyjnych

wykonanych otworów badawczych

/geologiczno - inżynierskich /.

**»EKO-GEO-SERWIS» KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO (BADAWCZEGO).**

mgr Leszek Kozolup
98-220 Zduńska Wola, ul. K. K. Baczyńskiego 8/15
tel./fax (0 43) 823 84 30, tel.kom. 0 603 865 047
NIP 829-100-30-93, REGON 730198617

Nazwa obiektu : Projektowana kanalizacja sanitarna i wodociąg w miejscowości Przydworzyce, gm. Magnuszew

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe „RAW”, w Łodzi.

Wykonawca : „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozolup w Zduńskiej Woli.

Data wiercenia : 26.05.2006 r.

System wiercenia : ręczno-okrętny, świder rurowy Ø 76mm.

Opracował: mgr Leszek Kozolup.

Otwór nr 1.

Rzędna terenu : 105,70 m npm

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy /m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
wody	• 0,9	0,0 - 0,9	-1		NN (Gb+Po)	1. Nasyp niebudowlany (mieszanina gleby i pospółki).	H	w	3/3	pl
nie	• 1,7	1,7	-2		Pg	2. Piasek gliniasty, żółty.	f _H Q	s	-	szg
nawier-	• 3,0	3,0	-3		Ps	3. Piasek średni, j. żółty.				
cono			-							

Otwór nr 2.

Rzędna terenu : 105,50 m npm.

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy /m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	• 0,8	0,0 - 0,8	-1		Gb	1. Gleba, j. brązowa.	H			
	• 1,8	1,8	-2		Pd	2. Piasek drobny, j. żółty.	f _H Q	s	-	szg
	• 2,8		-		Pg	3. Pianek gliniasty, szaro-żółty				
	• 3,1	2,8	-3		Ps	4. Piasek średni, j. brązowy.				
VV	• 3,5	3,1	-		Ps	5. Piasek średni, j. żółty.				
3.1		3,5								
								nw		ln

Opracował:
mgr Leszek Kozolup
40% geol. nr XII-14
07 10014

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO (BADAWCZEGO).

Nazwa obiektu : Projektowana kanalizacja sanitarna i wodociąg w miejscowości Przydworzyce, gm. Magnuszew

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe „RAW „ w Łodzi.

Wykonawca : „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozołup w Zduńskiej Woli.

Data wiercenia : 26.05.2006 r.

System wiercenia : ręczno-okrętny , świder rurowy Ø 76mm.

Opracował: mgr Leszek Kozołup.

Otwór nr 3.

Rzędna terenu : 105,70 m npm

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	• 0,7	0,0 - 0,7			Gb	1. Gleba, j. brązowa.	H			
			-1		Pd	2. Piasek drobny, szaro-żółty.	f _H Q	s	-	szg
			-2			3. Piasek średni, szary.		nw		ln
∇∇ 2,4	• 2,4	2,4			Ps					
	• 3,0	3,0	-3							

Otwór nr 4.

Rzędna terenu : 104,90 m npm.

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	• 0,2	0,0 - 0,2			Gb	1. Gleba, j. brązowa.	H			
	• 1,0	1,0	-1		Pg	2. Piasek gliniasty, żółty	f _H Q	w	3/3	pl
			-2		Pd	3. Piasek drobny, j. szary.		s	-	szg
∇∇ 1,9	• 1,9	1,9			Ps	4. Piasek średni, szary.		nw		ln
	• 3,0	3,0	-3							

Opracował:
mgr Leszek Kozołup
Inst. Geol. XII-141
071002

Nazwa obiektu : Projektowana kanalizacja sanitarna i wodociąg w miejscowości Przydworzyce, gm. Magnuszew
Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe „RAW” w Łodzi.
Wykonawca : „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozołup w Zduńskiej Woli.
Data wiercenia : 26.05.2006 r.
System wiercenia : ręczno-okrętny, świder rurowy Ø 76mm.
Opracował: mgr Leszek Kozołup.

Otwór nr 5.

Rzędna terenu : 105,40 m npm

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy /m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
∇∇ 2,9	• 0,4	0,0 - 0,4	-1		Gb	1. Gleba, j. brązowa.	H			
	• 2,0	2,0	-2		Pd	2. Piasek drobny, żółty.	f _H Q	s		szg
	• 2,9	2,9	-3		Ps	3. Piasek średni, j. brązowy.				
	• 4,0	4,0	-4		Ps	4. Piasek średni, j. żółty.		nw		ln

Otwór nr 6.

Rzędna terenu : 105,60 m npm.

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy /m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
∇∇ 3,1	• 0,3	0,0 - 0,3	-1		Gb	1. Gleba, j. brązowa.	H			
	• 1,8	1,8	-2		Pd	2. Piasek drobny, szaro-żółty.	f _H Q	s		szg
	• 3,1	3,1	-3		Ps	3. Piasek średni, j. szary.				szg
	• 3,5	3,5	-4		Ps	4. Piasek średni, j. brązowy.		nw		ln

EKO-GEO-SERWIS KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
 mgr Leszek **GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO (BADAWCZEGO).**
 98-220 Zduńska Wola, ul. K. K. Baczyńskiego 8/15
 tel./fax (0 43) 823 84 30, tel.kom. 0 603 865 047
 NIP 829-100-30-93, REGON 730198617

Nazwa obiektu : Projektowana kanalizacja sanitarna i wodociąg w miejscowości Przydworzyce, gm. Magnuszew

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe „RAW” w Łodzi.

Wykonawca : „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozołup w Zduńskiej Woli.

Data wiercenia : 26.05.2006 r.

System wiercenia : ręczno-okrętny, świder rurowy Ø 76mm.

Opracował: mgr Leszek Kozołup.

Otwór nr 7.


Rzędna terenu : 105,70 m npm

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
▽▽ 3,0	• 0,3	0,0 - 0,3	-1 - -2 -3 -4 -		Gb	1. Gleba, j. brązowa. 2. Piasek drobny, żółty. 3. Piasek średni, szaro-żółty. 4. Piasek średni, j. brązowy.	H	s		szg
	• 1,3	1,3			Pd		f _H Q			
	• 3,0	3,0			Ps			nw	ln	
	• 4,0	4,0			Ps					

Otwór nr 8.

Rzędna terenu : 105,30 m npm.

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
▽▽ 2,9	• 0,4	0,0 - 0,4	-1 - -2 -3 -4 -		Gb	1. Gleba, j. brązowa. 2. Piasek drobny, żółty. 3. Piasek średni, szary. 4. Piasek średni, szaro-brązowy.	H	s		szg
	• 0,8	0,8			Pd		f _H Q			
	• 2,9	2,9			Ps			nw	ln	
	• 4,0	4,0			Ps					

Właściciel:
mgr Leszek Kozołup


**EKO-GEO-SERWIS KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO (BADAWCZEGO).**

mgr Leszek Kozłup
98-220 Zduńska Wola, ul. K. K. Baczyńskiego 6/15
tel./fax (0 43) 823 84 30, tel.kom. 0 603 865 047
NIP 829-100-30-93, REGON 730198617

Nazwa obiektu : Projektowana kanalizacja sanitarna i wodociąg w miejscowości Przydworzyce, gm. Magnuszew

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe „RAW”, w Łodzi.

Wykonawca : „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozłup w Zduńskiej Woli.

Data wiercenia : 26.05.2006 r.

System wiercenia : ręczno-okrętny, świder rurowy Ø 76mm.

Opracował: mgr Leszek Kozłup.

Otwór nr 9.

Rzędna terenu : 106,30 m npm

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
wody	• 0,5 • 1,0 • 1,5	0,0 - 0,5 1,0 1,5	-1		Gb	1. Gleba, brązowa. 2. Piasek drobny, j. żółty. 3. Piasek gliniasty, szaro-żółty. 4. Piasek średni szary.	H	s	-	szg	
nie			-		Pd		f _H Q	w	3/3	pl	
nawier-			-2		Pg						
cono	• 3,5	3,5	-3		Ps				s	-	szg
			-4								

Otwór nr 10.

Rzędna terenu : 106,30 m npm.

Głębokość zw. wody /m ppt /	Głębokość pobrania próby /m ppt /	Przelot warstwy / m /	Skala 1: 100	Profil litologiczny	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
wody	• 0,3 • 0,8 • 1,2	0,0 - 0,3 0,8 1,2	-1		Gb	1. Gleba, j. brązowa. 2. Piasek drobny, j. żółty. 3. Piasek gliniasty, j. brązowy 4. Piasek średni szary.	H	s	-	szg	
nie			-		Pd		f _H Q	w	3/3	pl	
nawier-			-2		Pg						
cono	• 3,0	3,0	-3		Ps				s	-	ln
			-								

WYKONANO
11 I
11 2006
11 2006