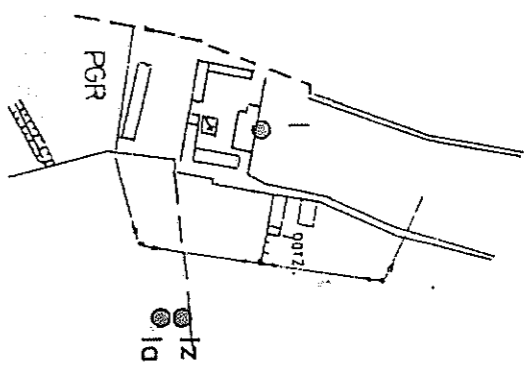


(Karta otworu wiertniczego)

Fotokopieja otworu ... szkice  
orientacyjny jny w skali 1 : .....  
Atlasz  
Data: .....



Miejscowość: Pielcowa Góra  
Gmina: Długoleka  
Powiat: wrocławski  
Województwo: dolnośląskie  
Inwestor: Biuro Inżynierii i Budownictwa ul. ...  
Zakład Usług Komunalnych  
w Kielczowie

Wykonawca: Hydropolwiert  
Wrocław  
Geolog dokumentując: mgr St. Kapusciniak  
Data: ...

Czas trwania robót wiertniczych: od 10.VIII do 16.IX.2009 r.  
System i sposób wiarowania: mech. udarowo-okretnie na sucho  
Sposób pobierania próbek: do skrzynek  
Miejsca przechowywania próbek: na budowie

Wyniki badań i ocena hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według nr 1:  
Przedstawienie danych konstrukcyjnych:  

$Q_{10}$	252	m <sup>3</sup> /h	$Q_1$	25	m <sup>3</sup> /h	$T_1$	12	m	$h_{q1}$	1008	m <sup>3</sup> /h	m	depr. sji
$Q_{10}$	504	m <sup>3</sup> /h	$Q_2$	517	m <sup>3</sup> /h	$T_2$	12	m	$h_{q2}$	975	m <sup>3</sup> /h	m	depr. sji
$Q_{10}$	755	m <sup>3</sup> /h	$Q_3$	785	m <sup>3</sup> /h	$T_3$	48	m	$h_{q3}$	962	m <sup>3</sup> /h	m	depr. sji

 Wzrost wyznaczono na podstawie wyników pomiarów w czasie:  
 $Q_{10} = 0000036$  m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{10}$  eksploatacyjny ujęcia = 750 m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{10}$  eksploatacyjny ujęcia: S = 780 m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{10}$  eksploatacyjny ujęcia: S = 4378 m<sup>3</sup>/h

Skala 1:500		Rezerwa: zapasowy i rezerwa woda, zgodnie z projektem (rysunek konstrukcyjny)	
Profil wzdłużny w metrach pionowych Δ - powierzchnia ▲ - powierzchnia		Profil historyczny (podziemny)	
Ciężkość - w metrach pionowych: 175		Ciężkość - w metrach pionowych: 175	
glebo piaski ze żwirami piaski pylaste gliny rdzawe piaski zaglinione gliny zwłokowe piaski zaglinione piaski gruboziarniste iły psze piaski pylaste		(Dane historyczne warianty, typ fałszywy itp.)	
Trzeciorzęd		Czwartorzęd	
Świder rurowy-łyżka wiertnicza		Świder rurowy-łyżka wiertnicza	
Wymiary filtra PVC rura nad filtr $\phi 250/280$ mm dk 790 mm z redukcją do $\phi 175/195$ mm dk 90 mm filtr szczeliny $\phi 175/195$ mm dk 90 mm-szczeliny 1 mm obsypka 3-5 mm rura podfiltr $\phi 175/195$ mm dk 80 mm		Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki, np. najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody (pH, twardość, zawartość Fe, Mn i składniki żelazno-chemiczne i bakteriofagi, którymi może przetrwać wielkość dopuszczalną dla wody do picia, miłośno Coll), próbnice pompowania i badania wody z nie ujętych poziomów wodonośnych, badania mikro-paleontologiczne, karoluz itp.	
Analiza wody PH- Z26 tw og- 1804 n Fe- 058 mg/l Mn- 018 mg/l SO <sub>4</sub> - 14025 mg/l NO <sub>3</sub> - < 0,88 NPL- %		Uwaga typ konstrukcyjny uzasadnienie pomiarów warianty warianty (typ)	

widowianle