

# PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU nr 14

Cel: Likwidacja otworu wiertniczego

Lokalizacja: Żary

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji

CZĘŚĆ GEOLOGICZNA				KONSTRUKCJA OTWORU	SPOSÓB LIKWIDACJI	INNE
Stratygrafia	Skala głębokości	Profil litologiczny	Horyzonty wodonośne			
CZWARTORZĘD	5	0,5 gleba				Likwidacja przez zasypanie materiałem piaszczystym w przełocie warstw przepuszczalnych i materiałem ilastym w przełocie warstw nie przepuszczalnych.
		1,5 piasek średnioziarnisty				
		4,0 ił				
		żwir z piaskiem				
TRZECIORZĘD	10	8,0 żwir				
	15	14,0				
	20	ił piaszczysty				
	25	22,0				
		pył z diagenetyzowanymi	21,3			
	30	30,0 żwinowiec				
	35	32,0 ił				
		35,0 żwir	35,0			
	40	39,0 ił				
	45	43,0				
	50	żwir	43,0			
	55	53,0				
		58,0 ił				

Konstrukcja otworu opis:

1. Rura nadfiltrowa stalowa 14".
2. Redukcja stalowa 14"/11 3/4".
3. Filtr stalowy siatkowy 11 3/4".
4. Rura międzyfiltrowa stalowa 11 3/4".
5. Filtr stalowy siatkowy 11 3/4".
6. Rura podfiltrowa stalowa 11 3/4".

Opracował:

Dr Andrzej Kraiński

nr upr. Geol. 050799, 070683

**ZAŁĄCZNIK4.**