

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU nr 7c

Cel: Wykonanie otworu wiertniczego

Lokalizacja: Żary

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji

CZĘŚĆ GEOLOGICZNA				KONSTRUKCJA OTWORU	SPOSÓB LIKWIDACJI	INNE Uwagi
Stratygrafia	Skala głębokości	Profil litologiczny	Horizonty wodonosne			
CZWARTORZĘD	5	0,3 glina głina piaszczysta				Konstrukcja: 1—Rura nadfiltrowa PCV Ø300 mm 2—Filtr PCV szczelinowy z siatką Ø300 mm 3—Rura międzyfiltrowa PCV Ø300 mm 4—Filtr PCV szczelinowy z siatką Ø300 mm 5—Rura podfiltrowa PCV Ø300 mm 6—Rury Ø 508 mm do głębokości 35,0 m 7—Rury Ø 457 mm do głębokości 60,0 m 8—Uszczelka itowa
	10	6,0 piasek drobny 7,0 piasek drobny żwir z łoczekami				
	15	12,0 pył piaszczysty				
	20	15,0 pył				
	25	17,0 ił	18,0			
	30	23,0 żwirowiec piaszczysty				
	35	30,0 pył ze żwirem				
	40	33,0 piasek grubziarnisty ze żwirem	33,0			
	45	36,0 pył piaszczysty				
	50	44,0 ił	44,0			
KREDA	55	48,0		33,00 36,00		
	60	53,0		34,00 48,00 53,00		
	65					
	70					

Opracował:

Dr Andrzej Kraiński

nr upr. Geol. 050799, 070683