

Załącznik 11

Rzędna terenu: 297 m. npm

CZĘŚĆ GEOLOGICZNA						CZĘŚĆ TECHNICZNA				
Skala 1:4000	Stratygrafia	Głębokość [m.]	OPIS LITOLOGICZNY	Głębokości wydzieliń litologicznych	Profil litologiczny	Zwierciadło wody w m ppt	ZARUROWANIE OTWORU	Średnica otworu	Narzędzia wiertnicze	Rdzeniowanie
	q	22,0	piaski z okruchami wapieni			▼7,0 m ▼22,0 m				
50	TRIAS Środkowy		dolomity krystaliczne							
100			wapienie	90,0						
123,0			dolomity krystaliczne	123,0						
150	Dolny	167,0	piaskowce słabo zwięzłe piaskowce kwarcowe	165,0 167,0						
200			dolomity drobnokrystaliczne, miejscami zsylikowane, z przewarstwieniami piaskowców kwarcowych	197,0						
250	DEWON Dolny		iłowce dolomityczno-krzemionkowe i piaskowce kwarcowe	256,0						
290,0			iłowce zsylikowane, lokalnie dolomityczne, z cienkimi przewarstwieniami piaskowców kwarcowych, rzadko dolomitów	290,0						
350	ORDOWIK									
400										
450,0			dolomity z przewarstwieniami iłowców zsylikowanych i kwarcytów	450,0						
500										
550										
600										
650										
700										
750										
800										
850	KAMBR Środkowy i górny?									
900			mułowce, mułowce piaszczyste z wkładkami piaskowców							
950										
1000										
1050										
1100										
1150										
1200										
1250										
1300		1300,0	Piaskowce różnoziarniste i żwirowce piaszczyste	1300,0						
1350	Dolny									
1400			iłowce i mułowce z przewarstwieniami piaskowców drobnoziarnistych							
1450										
1500										