



Lokalizacja inwestycji względem otworów geologicznych

Ujęcie zlokalizowane ok. 710 m na południe od inwestycji

Nazwa CBDH	Głębokość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Rok	Miejscowość	Typ obiektu	Przeznaczenie	X PL-1992	Y PL-1992	Numery archiwalne	Podstawa lokalizacji	Weryfikacja lokalizacji	Stratygrafia na dzień	ID	OBJECTID	Shape
7270181-TUCZARNIA-----3	15.6	124.3	1991	Raków Wielki	Otwór	Eksploatacja	371793.26982	364931.87715	3293,UW Wrocław;	Brak danych	Brak weryfikacji położenia	Trzeciorzęd	48114	124350	Point

3 ujęcia i piezometr na terenie pola golfowego - ok. 790 m od wjazdu na teren inwestycji

Nazwa CBDH	Głębokość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Rok	Miejscowość	Typ obiektu	Przeznaczenie	X PL-1992	Y PL-1992	Numery archiwalne	Podstawa lokalizacji	Weryfikacja lokalizacji	Stratygrafia na dzień	ID	OBJECTID	Shape
7270197-WKS-"ŚLĄSK"-OŚR-JEŹDZIECKI--2P	20	126.3	1993	Raków Wielki	Piezometr	Monitoring	372367.48474	364248.13454	3293,UW Wrocław;	Brak danych	Brak weryfikacji położenia	Czwartorzęd	48113	8735	Point
7270198-WKS-"ŚLĄSK"-OŚR-JEŹDZIECKI---I	35	126.3	1993	Raków Wielki	Otwór	Eksploatacja	372397.84968	364268.34782	3293,UW Wrocław;	Brak danych	Brak weryfikacji położenia	Trzeciorzęd	48109	124287	Point
7270260-POLA-GOLFOWE---I	22	130.86	2003	Raków Wielki	Otwór	Eksploatacja	372305.72887	364246.50113	752/22/2003,UP Trzebnica;	Brak danych	Brak weryfikacji położenia	Czwartorzęd	29166	59060	Point
7270261-POLA-GOLFOWE---IA	23	130.71	2003	Raków Wielki	Otwór	Eksploatacja	372337.11993	364227.91908	752/22/2003,UP Trzebnica;	Brak danych	Brak weryfikacji położenia	Czwartorzęd	29165	59059	Point

Otwór hydrogeologiczny położony ok. 1,4 km na północny zachód od inwestycji

Nazwa CBDH	Głębokość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Rok	Miejscowość	Typ obiektu	Przeznaczenie	X PL-1992	Y PL-1992	Numery archiwalne	Podstawa lokalizacji	Weryfikacja lokalizacji	Stratygrafia na dzień	ID	OBJECTID	Shape
7270285-PROJ-STACJA-PALIW-STATOIL---1	18	134.7	2008	Ligota Piękna	Otwór	Eksploatacja	374104.63	363259.21	4218/2008 ,CAG-PIG;	mapa	Pełna	Czwartorzęd	103749	98464	Point