


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Sekcje mapy: 6.192.27.19.3; 6.192.27.19.1  
Turzno, dn. 08.09.2021r.

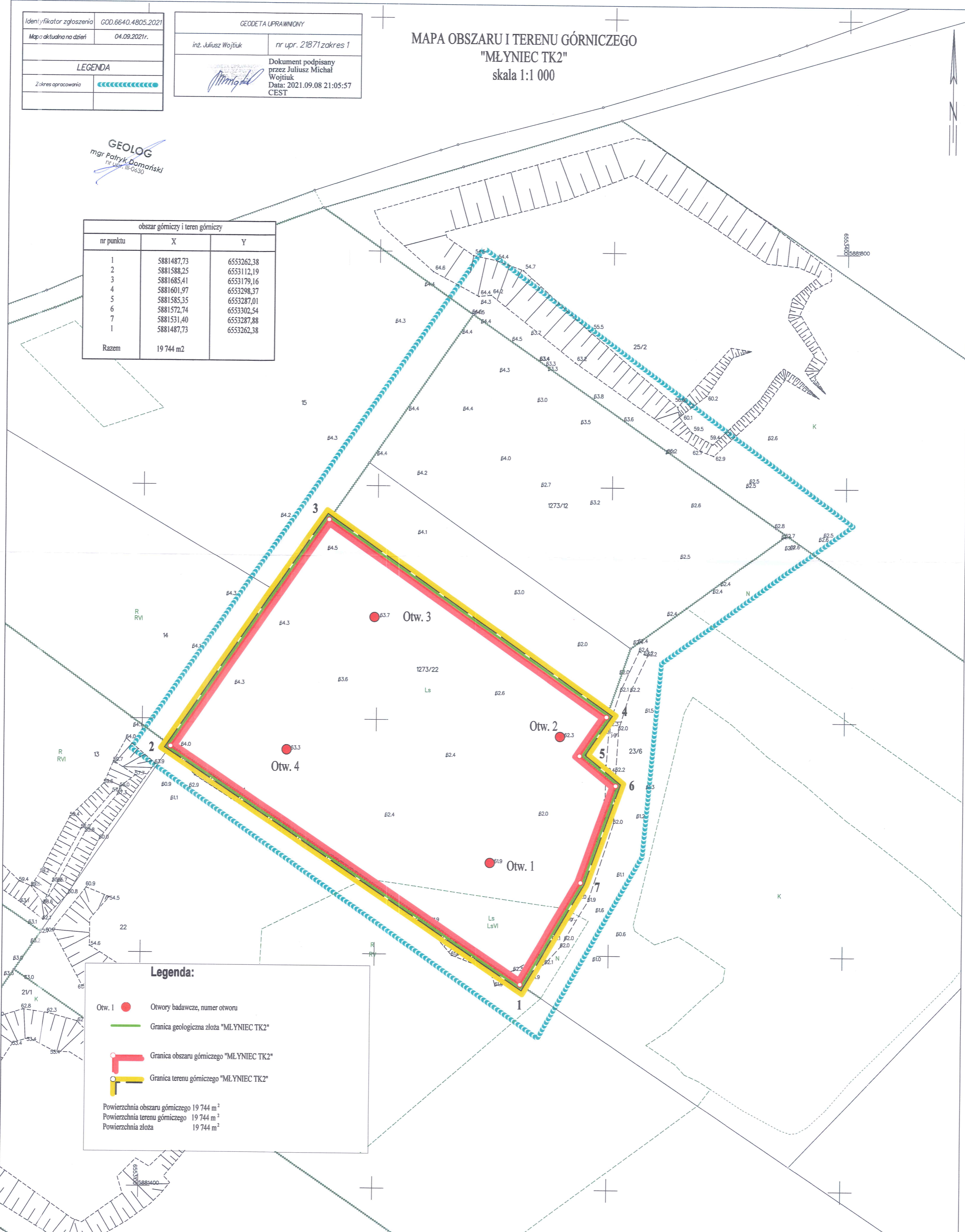
Identyfikator zgłoszenia	GOD.6640.4805.2021
Mapa aktualna na dzień	04.09.2021r.
<b>LEGENDA</b>	
Zakres opracowania	

GEODETA UPRAWNIONY	
inż. Juliusz Wojtunik	nr upr. 21871 zakres 1
Dokument podpisany przez Juliusz Michał Wojtunik Data: 2021.09.08 21:05:57 CEST	




MAPA OBSZARU I TERENU GÓRNICZEGO  
"MŁYNIEC TK2"  
skala 1:1 000

**GEOLOG**  
mgr Patryk Domański  
nr upraw. III-0630

obszar górniczy i teren górniczy		
nr punktu	X	Y
1	5881487,73	6553262,38
2	5881588,25	6553112,19
3	5881685,41	6553179,16
4	5881601,97	6553298,37
5	5881585,35	6553287,01
6	5881572,74	6553302,54
7	5881531,40	6553287,88
1	5881487,73	6553262,38
Razem	19 744 m <sup>2</sup>	



**Legenda:**

- Otw. 1 ● Otwory badawcze, numer otworu
-  Granica geologiczna złoża "MŁYNIEC TK2"
-  Granica obszaru górniczego "MŁYNIEC TK2"
-  Granica terenu górniczego "MŁYNIEC TK2"

Powierzchnia obszaru górniczego 19 744 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia terenu górniczego 19 744 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia złoża 19 744 m<sup>2</sup>