



Załącznik nr 3. MAPA HYDROGEOLOGICZNA WARUNKÓW ZASILANIA I OBSZARU ODDZIAŁYWANIA UJĘCIA WÓD TERMALNYCH „PODDEBICE GT-2” WRAZ Z PROPONOWANYMI GRANICAMI OBSZARU I TERENU GÓRNICZEGO „PODDEBICE”
 SKALA 1: 25 000

- otwór ujmujący wody termalne w utworach dolnej kredy
- 256 izolinie zredukowanego ciśnienia wód podziemnych (atm n.p.o.) – wg Górecki red., 1990
- kierunek przepływu wód dolnokredowego poziomu wodonośnego
- zasięg leja depresji studni Poddebice GT-2 przy eksploatacji z wydajnością $Q = 190 \text{ m}^3/\text{h}$ = obszar wpływu ujęcia
- - - obszar zasilania ujęcia wód termalnych
- obszar zasobowy ujęcia wód termalnych (z poprawką na niedokładność prognozy - poszerzenie obszaru zasobowego o 100 m w każdą stronę)
- proponowane granice obszaru i terenu górniczego „Poddebice”

współrzędne geograficzne obszaru i terenu górniczego ujęcia wód termalnych „PODDEBICE GT-2”

wierzchołek	długość geograficzna	szerokość geograficzna
A	51°52'55,85" N	18°56'44,73" E
B	51°53'8,79" N	18°56'30,66" E
C	51°53'23,97" N	18°56'30,31" E
D	51°53'31,67" N	18°56'42,44" E
E	51°53'36,53" N	18°53'3,65" E
F	51°53'19,77" N	18°59'12,53" E
G	51°53'5,4" N	18°59'29,21" E
H	51°52'48,61" N	18°59'21,69" E
I	51°52'37,88" N	18°58'53,25" E