

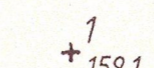
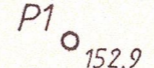
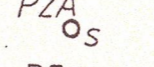
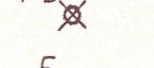
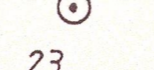
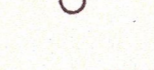
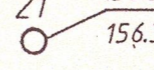




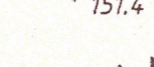
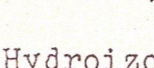

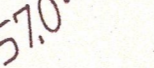



SZKIC HYDROGEOLOGICZNY OBSZARU ZWCH „Wistom” WRAZ Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ MONITORINGU

skala 1:5000

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
21 MAJ 2020
Z up. Starosty
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. *[Signature]* Kabat

OBJAŚNIENIA:

-  granica obszaru badań
-  granica ZWCH "Wistom"
-  1 159.1 otwory geotechniczne z rzędną zwierciadła wody /m n.p.m./
-  P1 152.9 piezometry z rzędną zwierciadła wody /m n.p.m./ i kolejnym nr wg ZWCH "Wistom"
-  P2a 0 piezometr suchy
-  P5 0 piezometry zlikwidowane /zniszczone/
-  5 0 otwory studzienne w osadach jury górnej z nr kolejnym ZWCH "Wistom"
-  23 0 otwory studzienne w osadach czwartorzędu
-  21 156.3 / 156.3 rzędna zwierciadła wody - nawierconego / rzędna zwierciadła wody - ustabilizowanego
-  1 0 piezometry projektowane pewne
-  3 0 piezometry projektowane warunkowo
-  0 0 otwory studzienne włączone do sieci monitoringu
-  0 0 piezometry istniejące włączone do sieci monitoringu
-  151.4 rzędna zwierciadła wód powierzchniowych
-  kierunki ruchu wód podziemnych
- Hydroizohipsy poziomu jurajsko - czwartorzędowego /m n.p.m./
 -  pewne
 -  przypuszczalne
-  przypuszczalna granica obszaru o braku izolacji pomiędzy wodonoskami w utworach jury i czwartorzędu

