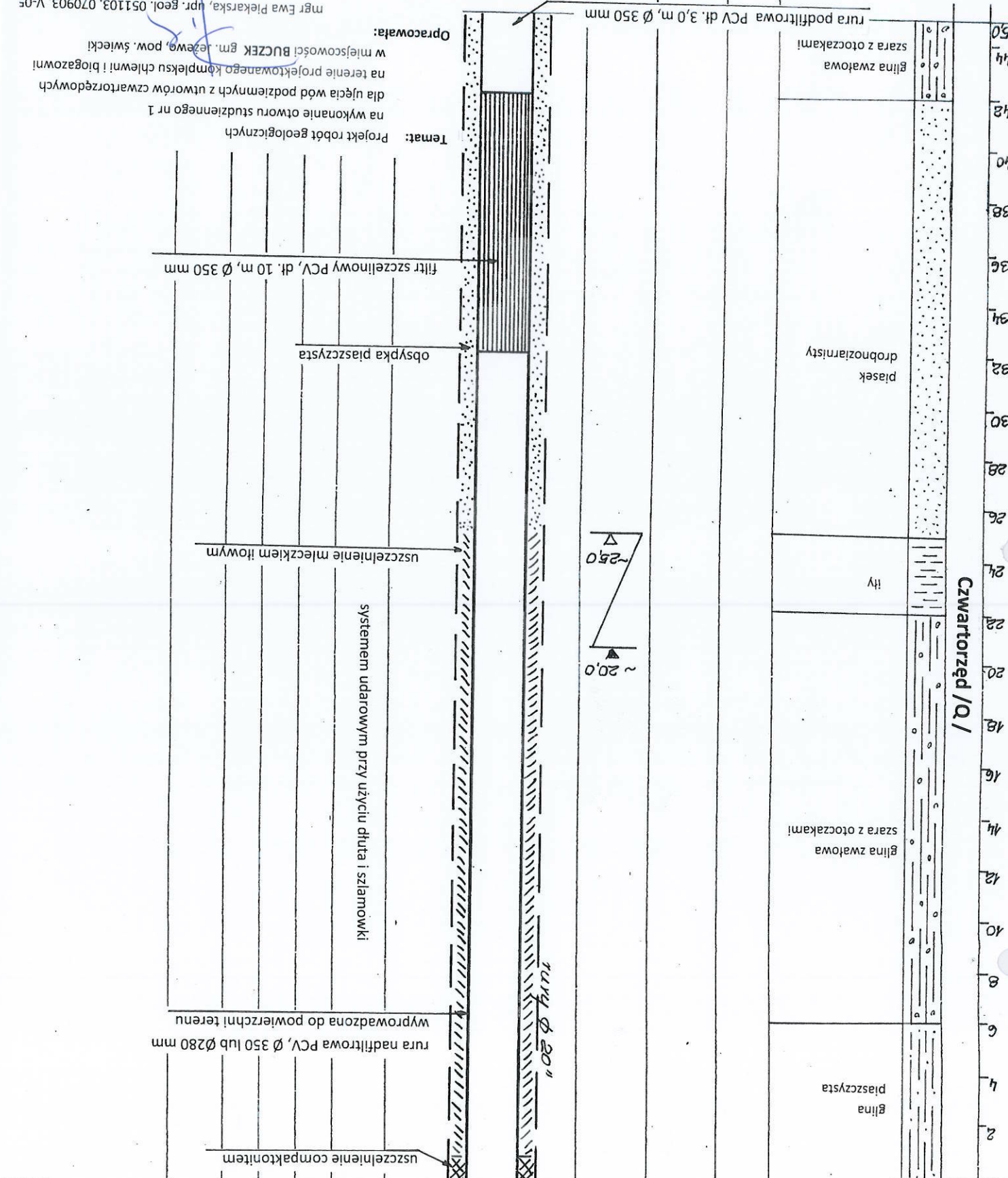


14. 10. 2021

1	Skala głębokości <i>1:200</i>	Czyść geologiczna
2	Stratigrafia	
3	Przekrój wzdłużny profil litologiczny z opisem	
4	Interwały pobierania prób i rdzeniowania	
5	Pomiary geofizyczne oraz inne próby i obserwacje	
6	Przewidywane za- ładanie horyzontów wodnych wyrobisk kolumna, stref wycieczek, płuczek	Czyść techniczna
7	Konstrukcja otworu (zasurrowanie, zafiltrowanie, zamykanie wód)	
8	Podaj: średnica, rdzeniówki	
9	Nacisk (ton)	
10	Opis, średnica na min.	
11	Ilość płuczek (s)	Czyść techniczna
12	Podaj: płuczki i jej własności (ciężkość, filtr.)	
13	Inne dane uwagi, przebieganie, posze- rzanie, dopuszczalna krytyczność (lip)	



Temat: Projekt robót geologicznych
na wykonanie otworu studziennego nr 1
dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych
na terenie projektowanego kompleksu chlewni i białogazowni
w miejscowości **BUCZEK** gm. Jeżewo, pow. świecki!

Nr JCWPd: 38

Powierzchnia: 395,3 km²

Region: Dolnej Wisły

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiaty: tucholski, świecki

Arkusze MhP w skali 1:50000: 204, 205, 242, 243, 244

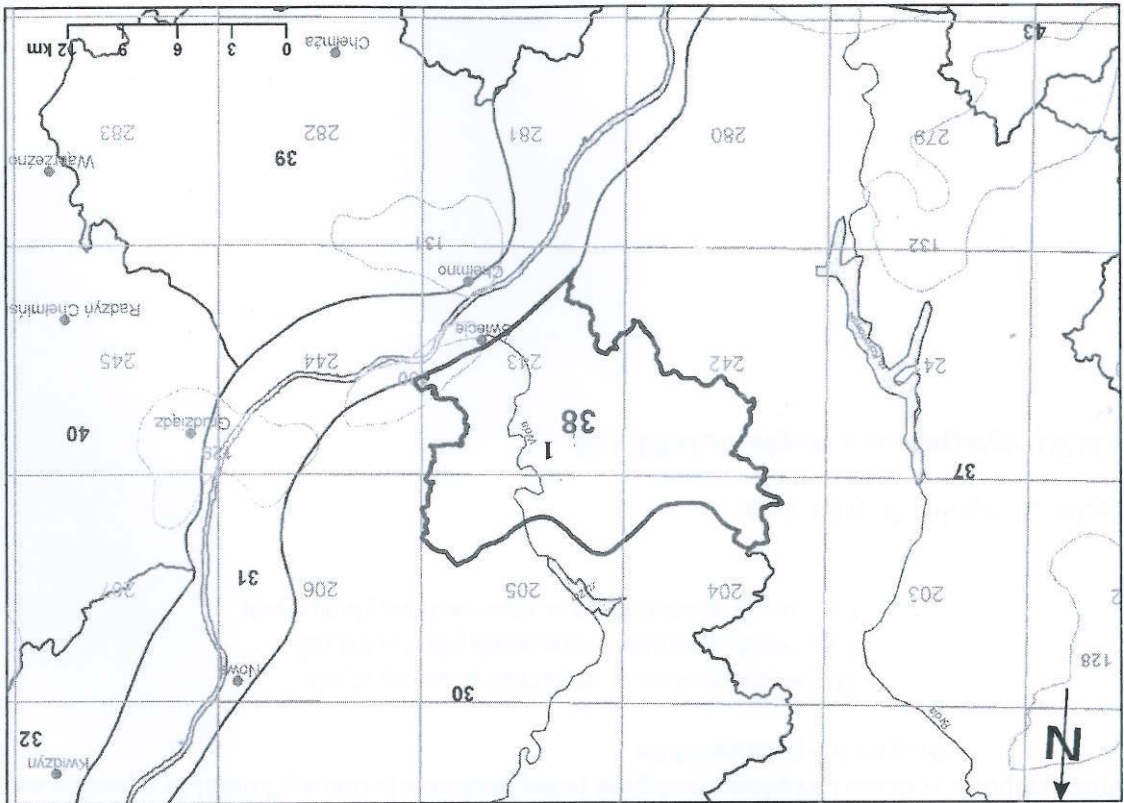
Arkusze MhP w skali 1:200000: 17

Region hydrogeologiczny wg Atlasu hydrogeologicznego Polski 1995 r.:

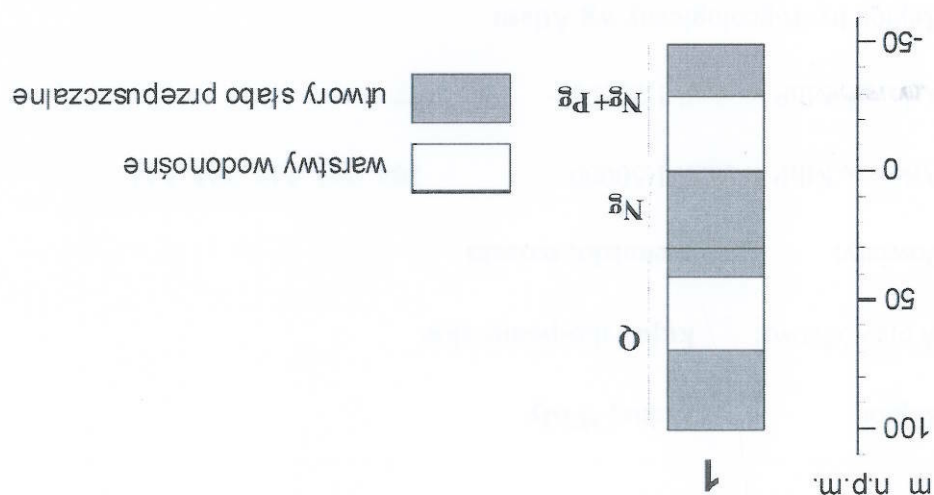
V - Pomorski

Głębokość występowania wód słodkich ok.: brak danych

Lokalizacja:



Profile:



Symbol całej JCWPd uwzględniający wszystkie profile:

$Q, Ng + Pg$

Opis symbolu: w czwartorzędzie występuje jeden poziom nie mający kontaktu z poziomem neogeńsko-paleogeńskim

Q – wody porowe w utworach piaszczystych
 Ng – wody porowe w utworach piaszczystych
 Cr – wody szczelinowe w utworach węglanowych

Cecha szczegółowa JCWPd: brak

. GZWP występujące w obrębie JCWPd: 130