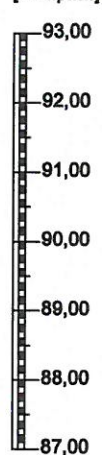
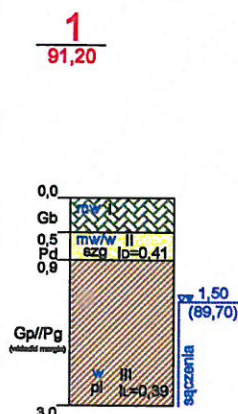


[m n.p.m.]



Odległość [m] _____
 Głębokość [m] 3,0
 Data wykonania 03.2022



SYMBOLE:

Gb - poziom glebowy
 Pd - piasek drobnoziarnisty
 Pg - piasek gliniasty
 Gp - glina piaszczysta
 / - na pograniczu
 // - przewarstwienia

OZNACZENIA

stan gruntu:
 szg - średnio zagęszczony
 pl - plastyczny
 nawodnienie:
 mw - małowilgotny
 w - wilgotny
 n - nawodniony

▽ - zw w. nawiercone
 ▼ - zw w. ustabilizowane
 1,50 - poziom zw w. ppt. [m]
 (89,70) - rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]

OZNACZENIA:

1 - nr otworu geologicznego
 1,50 - poziom zw. wody gruntowej [m ppt.]
 91,20 3,0 - głębokość wiercenia [m ppt.]
 91,20 3,0 - rzędna otworu [m n.p.m.]

HYDROGEOLOGIA I GEOLOGIA INŻYNIERSKA JACEK ŚWIST
 64-800 Chodzież, ul. Kazimierza Przerwy - Tetmajera 3
 e-mail: hydrogeoinzynieria@gmail.com; tel. 606 198 507



OPINIA GEOTECHNICZNA

ZLECENIE	PIO-BUD Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież; Rataje ul. Skryta 14	DATA 22.03.2022
TYTUŁ	OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO I PROJEKTEM GEOTECHNICZNYM (BRANŻA SANITARNA) BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - ŁEKNO, UL. PODGÓRNA	SKALA 1:500 mapa 1:100 profil
FUNKCJA	Geolog dokumentujący Jacek Świst geolog uprawniony	NUMER ZAŁĄCZNIKA 1
ZAŁĄCZNIK	PROFILE GEOTECHNICZNE	