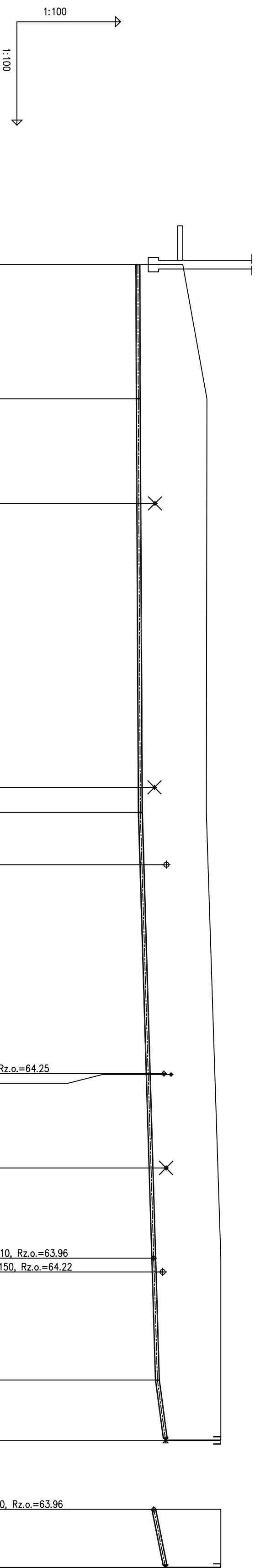
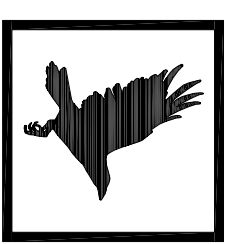


Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko

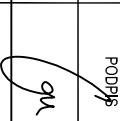
Profilę przyłączy wody z budynku SUW do zbiorników - Skala 1:100/100



Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi należy wykonywać ręcznie. Przy kolizji z kablami należy założyć przepusty kablowe z rur dwupołkowych grubościennych. Nad rurociągami na wysokości 0,3-0,4 m ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjną.



**E.CORAX**  
Sp. z o.o.

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Wschodnia 1, 74-300 Myslibórz			
NAZWA I ADRES PRZEDSIĘWZIENIA: Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko dz. nr 157/86, 157/38, 157/37 obręb 321004_5, 0025 Wierzbica			
FAZA ZADANIA: Projekt budowlano-wykonawczy	SKALA: 1:100/100		
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY Z BUDYNKU SUW DO ZBIORNIKÓW			
NR RYSUNKU: T-05	NR UPRZEMNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Gabrysiak	55/04/ZG	01.2020	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Matczak	54/04/ZG	01.2020	