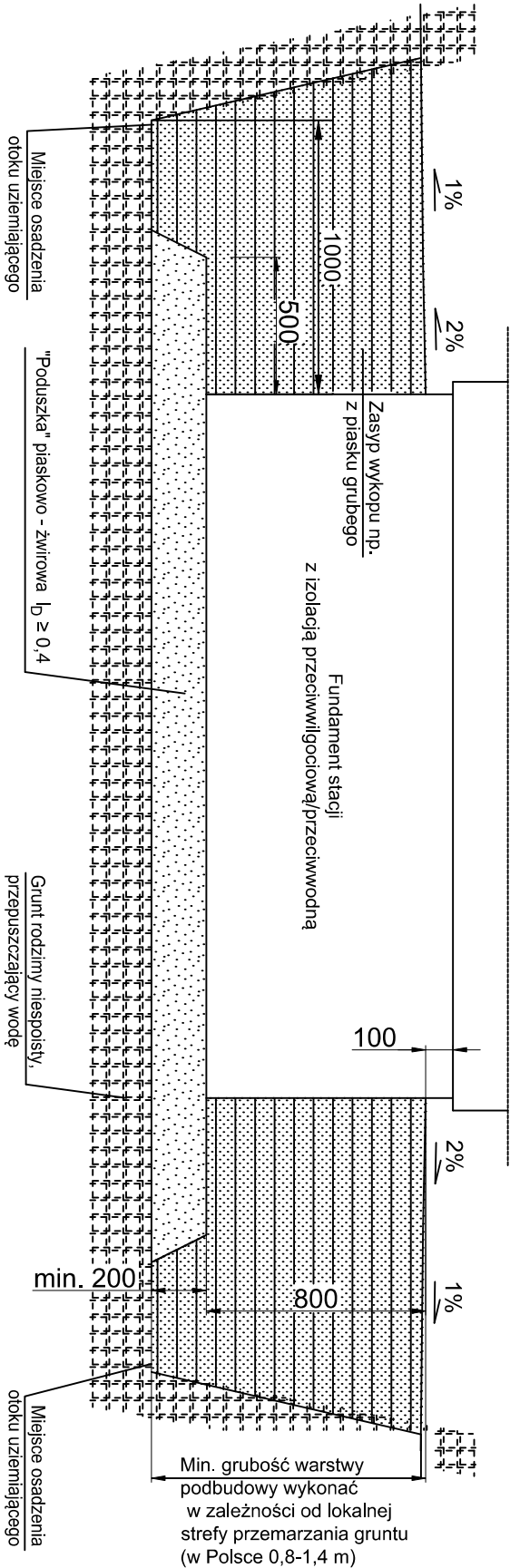
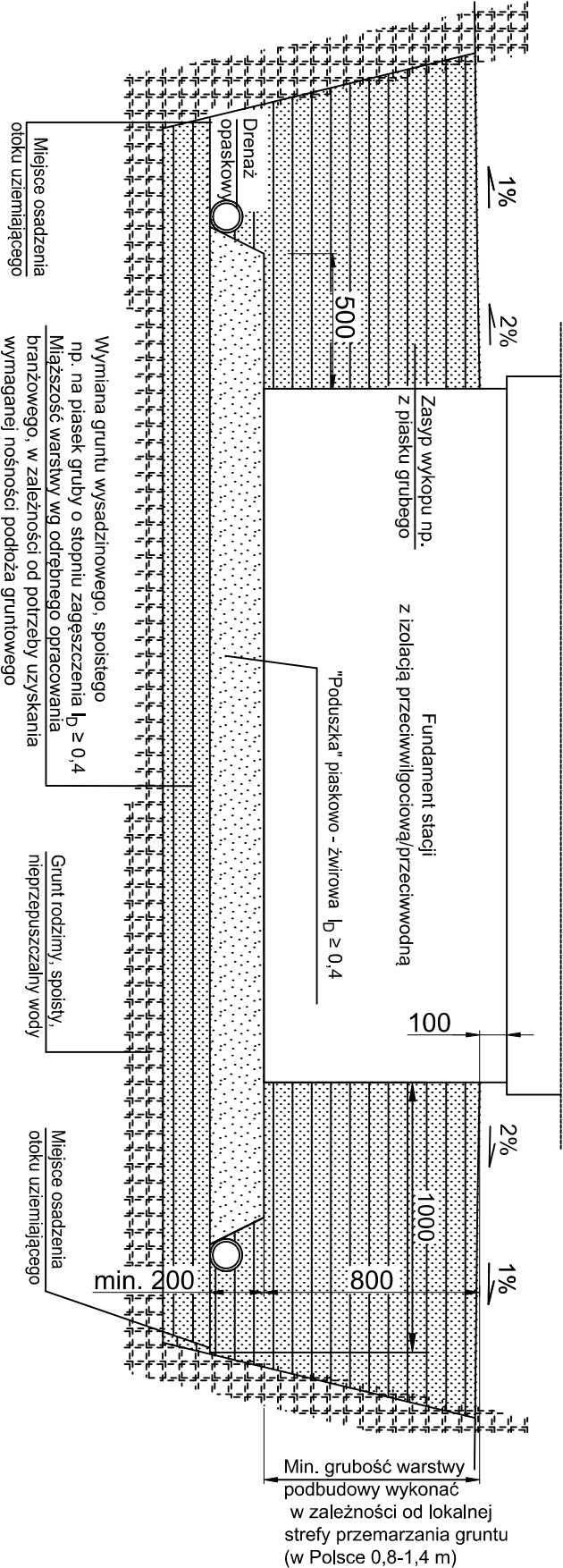



POSADOWIENIA STACJI MRw-b W GRUNTACH NIEWYSADZINOWYCH



POSADOWIENIA STACJI MRw-b W GRUNTACH WYSADZINOWYCH



 <b>BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD</b> <b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW</b> <b>GOSPODARNI WODNO-SIEKOWEJ Sp. z o.o.</b> 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10			<b>INWESTOR:</b>  GMINA CZERNICA ul. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA		
Inwestycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIĘCI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA SCENI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CIPRSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM					
Nazwa rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA POSADOWIENIE STACJI W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU GRUNTU					
Projektował: mgr inż. Norbert Kearney upr. bud. 44005DU w spec. instal. w zakr. sił. inst. i urządzeń elekt. i telekomunikacyjnych			Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zając upr. bud. 44005DU w spec. instal. w zakr. sił. inst. i urządzeń elekt. i telekomunikacyjnych		
Data: CZERWIEC 2020	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: INST. ELEKTR.	Skala: 1:25	Nr projektu: 1136	Rewizja: - Nr rys. IE06