



Diagram showing the cross-section of a station foundation. The foundation is a rectangular structure with a width of 1000 mm and a height of 800 mm. It is surrounded by a 2% slope on both sides. The foundation is labeled "Fundament stacji z izolacją przeciwwilgociową/przeciwwodną". The surrounding area is labeled "Zasyp wykopu np. z piasku grubego". The foundation is supported by a "Poduszka" (sand-gravel cushion) with a thickness of 100 mm and a permeability coefficient $k_s \geq 0,94$. The ground level is marked as $-0,20 = +5,87 \text{ m n.p.m.}$. The diagram also shows the "Miejsce osadzenia otoku uziemiającego" (grounding ring installation point) and the "Grunt rodzimy niespoisty, przepuszczający wodę" (native loose, water-permeable soil).

Uzgodniono projekt adaptacji części budowlanej stacji transformatorowej typu MRw-bpp 20/630-3 w m. Mosty ul. Gdyńska dz. nr 1338. Uzgodnienie ważne dwa lata.

ENERGA - OPERATOR SA
ODDZIAŁ WŁOCIŃSKO
INSPEKTOR NADZORU
Bronisław Noga
Nr upr. bud. 5007/GD/91

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 29-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: office@zpue.pl					Inwestor: <div style="text-align: center;"> GMINA KOSAKOWO </div>	
					Objekt: Kontenerowa stacja transformatorowa	
Przedmiot opracowania: <div style="text-align: center;"> Kontenerowa stacja transformatorowa MRw-bpp 20/630-3 </div>	Data 2021.07.27		Skala 1:30		Format: A4 Uprawnienia:	
	Projektował:		Skala:		Rysunek nr: B9 Podpis:	
	Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;"> Posadowienie stacji w zależności od rodzaju gruntu </div>		Opracował:		Podpis:	
	Adaptował:		mgr inż. Sławomir Smoczyński		115/Gd/2002	
Nr opracowania:		Adaptowano do projektu: Usunięcie kolizji na działce 1338 w Mostach				