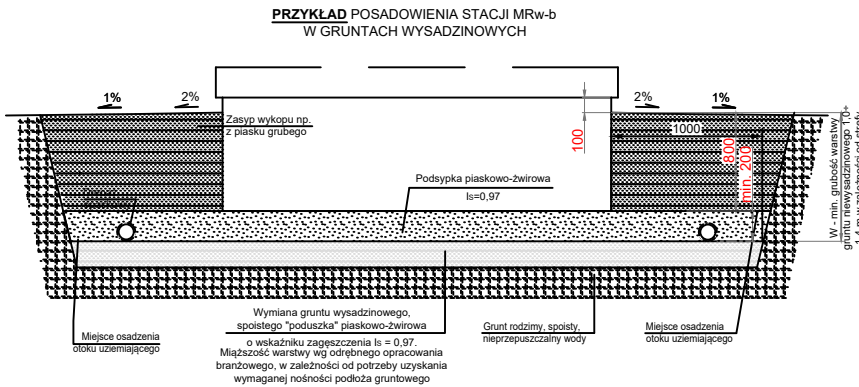
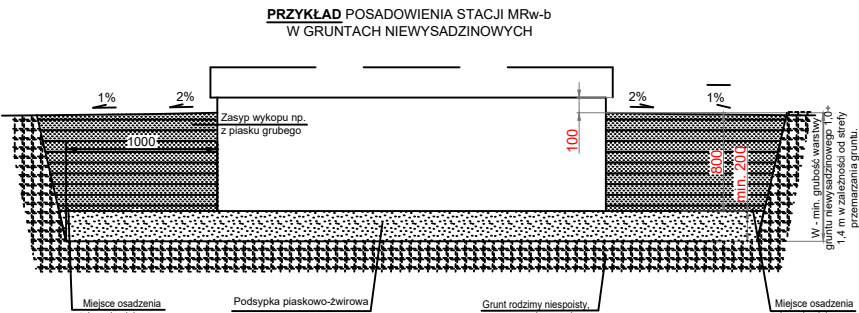
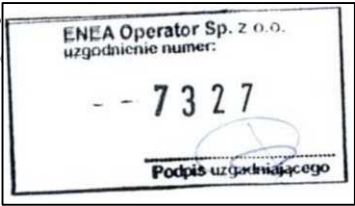


- UWAGI!
- Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C16/20 (dawniej B20) zbrojonego siatkami górą i dołem z prętów żebrowanych góra/dół Ø10/Ø12mm w rozstawie maks. 25cm, ze stali AIIIIN (np. RB 500W, 20G2VY-b – stal spawalna), zbrojenie górne i dolne przesunięte względem siebie o połowę oczka siatki. Płyta stabilizacyjna wpuszczona po każdej stronie.
 - Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
 - Połączenie sąsiadujących korpusów stacji wykonane śrubami.
 - Całkowita długość/szerokość wykupu szerokoprzecznego jest wynikiem gabarytów poszczególnych fundamentów i miejsca usytuowania uziomu otokowego.



ROBOTECH

studio projektów

ROBOTECH Robert Jamróży

ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz

tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl

NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP I - ZASILANIE PODSTAWOWE FERMY		
adres obiektu :	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmiąca	inwestor :	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka
rysunek :	RZUT FUNDAMENTU I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ STACJI ST1	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	maj 2024
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	6
projektant :	inż. Robert Jamróży	WKP/0146/POE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	nr rys. :
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	skala :
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	-	1:50
			podpis :