


UWAGI!  
1. Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C16/20 (dawniej B20) zbrojoną siatkami górą i dołem z prętów zbrojonych górą/dół Ø10/Ø12 mm w rozstawie maks. 25 cm, 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 500 mm z każdej strony.  
2. Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.  
3. Połączenie sąsiadujących korpusów stacji wykonane śrubami.  
4. Całkowita długość/szerokość wykupu szerokoprzestrzennego jest wynikiem gabarytów poszczególnych fundamentów i miejsca usytuowania uziumu otokowego.

Biowatt S.A. ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań tel/fax 061 855 35 90					
Zamawiający / Inwestor: Agro Bieganów Sp. z o.o. Bieganów 19 69-108 Cybinka			Objekt :  Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW		
Lokalizacja:  nr ew. działki o nr ew. 98/23, 98/44 oraz 98/45, obręb 0002 Grzmiąca, jednostka ewidencyjna 080501 Cybinka, powiat słubicki, woj. lubuskie					
Autorzy : IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA			Tytuł:		
mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-01A/OKK/13yB/99/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			STACJA TRANSFORMATOROWA TR - POSADOWIENIE		
Sprawdził: mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej			26.07.2024		
			Faza : PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował: mgr inż. Łukasz Jan Konieczny, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			26.07.2024		
			Skala: 1:50		Branża : ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Sprawdził: mgr inż. Anna Małgorzata Passowicz, upr. nr WKP/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			26.07.2024		Numer projektu: 2403
					Nr rysunku: PBz-AK-09