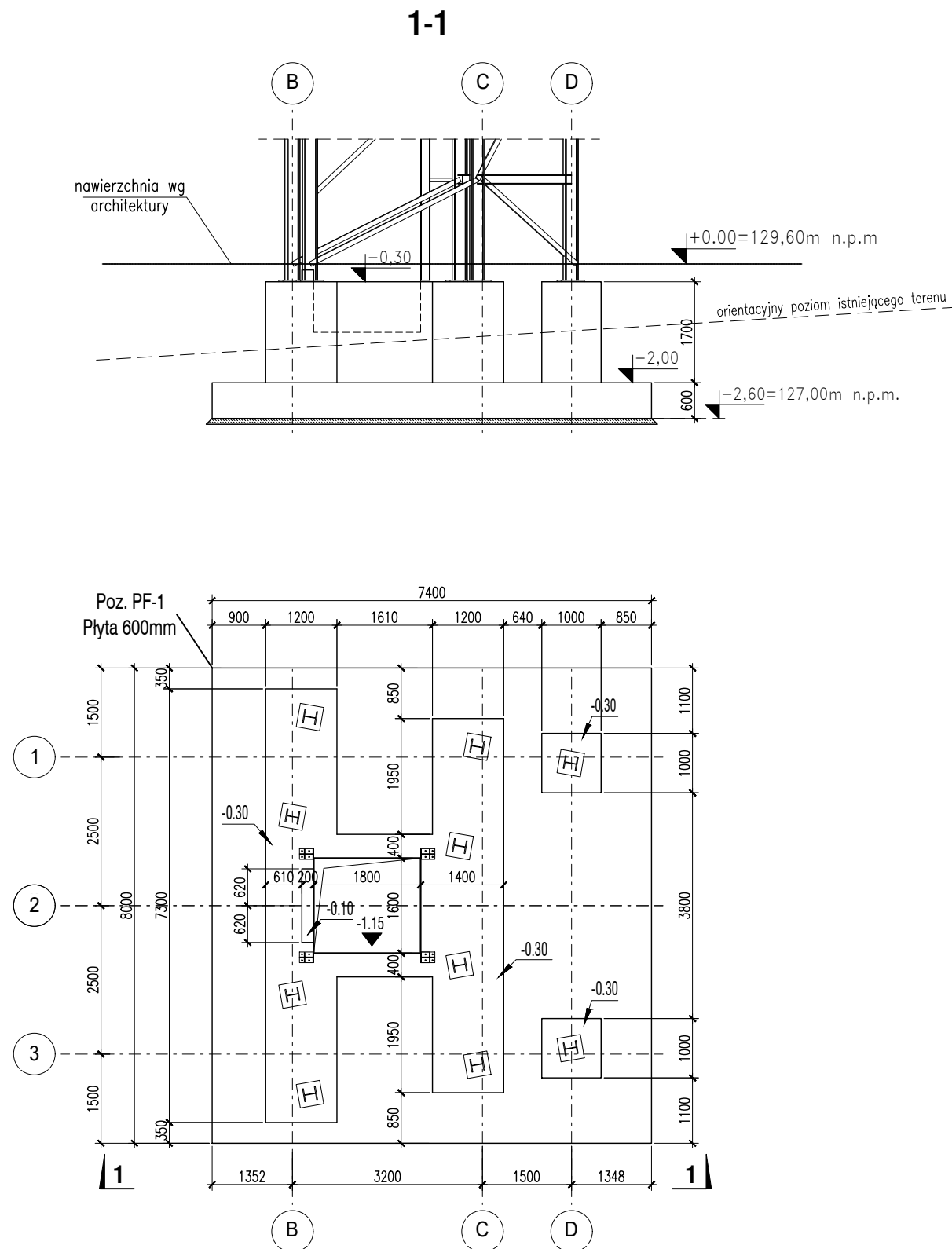


# RYSUNEK SZALUNKOWY FUNDAMENTU PF-1

skala 1:100



## UWAGI:


1. Usytuowanie wg proj. zagospodarowania.
2. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami pozostałych branż oraz z projektem konstrukcji stalowej wieży.
3. Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m].
4. Podbudowę należy wykonać z gruntów rodzimych piaszczystych dogęszczając istniejące warstwy, a w miejscu istniejących fundamentów po ich rozebraniu wykonać nasyp zagęszczony warstwami do parametrów nie gorszych niż wskaźnik zagęszczenia  $Is > 0,98$  oraz  $Ev2/Ev1 < 2.2$  i  $Ev2 > 100$  MPa na głębokość min. 1m poniżej poziomu posadowienia. Należy dokonać geotechnicznego odbioru podbudowy, z potwierdzeniem parametrów wpisem do dziennika budowy.
5. W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na warstwy nasypów niebudowlanych lub gruntów nienośnych, należy je wybrać i zastąpić nasypem budowlanym o min.  $Is > 0,98$ .
6. Wykopy fundamentowe zabezpieczyć przed wpływem opadów atmosferycznych, przenikaniem wód gruntowych i spływowych oraz przemarzaniem, aby nie dopuścić do rozmiękania, rozluźnienia i osłabienia podłoża nośnego.
7. Należy wykonać wszelkie czynności technologiczne związane z pielęgnacją świeżo wykonanego betonu. Długość okresu pielęgnacji, wybór metod pielęgnacji zależny od rodzaju konstrukcji, warunków atmosferycznych i składu mieszanki betonowej. Wytyczne dot. pielęgnacji wg Technologa opracowującego skład mieszanki betonowej.
8. Pod całością fundamentu należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. min. 150mm.
9. Wykonać izolację pionową z masy bitumicznej na styku z gruntem.
10. Fundament obsypać gruntem zagęszczonym do  $Is > 0,97$  do poziomu terenu.
11. Kotwy oraz sposób ich montażu wg odrębnego opracowania projektu konstrukcji stalowej. Kotwy osadzić w fundamencie przed zabetonowaniem.
12. Instalacja odgromowa wg opracowania branży elektrycznej.

**BETON: C25/30**

**KLASA EKSPozyCJI XC2**

**STAL ZBROJENIOWA: B500B**

**±0.000 = 129,6m n.p.m.**

 <p>Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl</p>	RYSUNEK	FUNDAMENT WIEŻY – RYSUNEK SZALUNKOWY	RYS. NR PB-K-01
	TEMAT	WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA – JEZIORA IŃSKO WIEŻA WIDOKOWA	SKALA 1:100
	ADRES:	dz. nr 1, 190/9, 372/2, 373 obręb nr 1 Ińsko; województwo zachodniopomorskie, gmina Stargard	DATA 11.2017
	INWESTOR:	Gmina Ińsko ul. Boh. Warszawy 38, 73-140 Ińsko	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. NORBERT KOTWICA upr. nr SWK/0006/PWOK/09	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANNA KRÓL upr. nr SWK/0014/PWOK/10	
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			