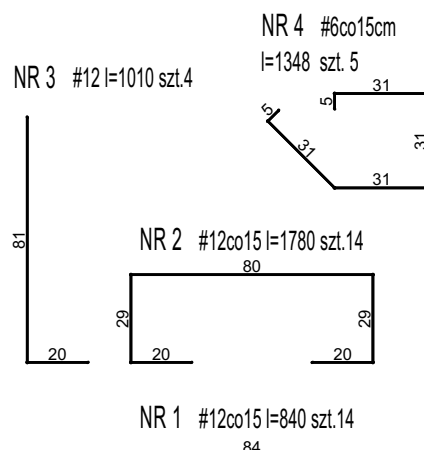
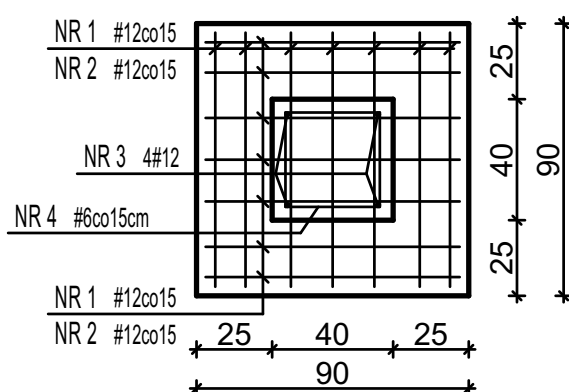
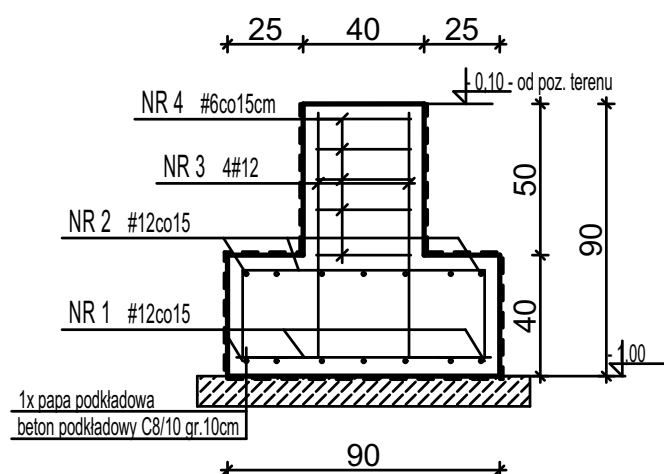
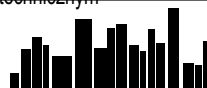


STOPA FUNDAMENTOWA S-1 - 10szt.



UWAGA:

1. Powierzchnie boczne fundamentów zabezpieczyć przeciwwodnie izolacją systemową.
2. Pod płytą należy wykonać podbudowę z betonu podkładowego C8/10
3. Na podbudowie należy wykonać hydroizolację z papy termozgrzewalnej.
4. Klasa środowiska dla fundamentów: XD1, XC2,
5. Otulina prętów zbrojeniowych - min. 40mm
6. Wodoszczelność betonu W8
7. Mrozoodporność F150
8. Nasiąkliwość betonu <=4%
9. W projekcie przyjęto występowanie pod fundamentami gruntów niewysadzonych oraz brak występowania wody gruntowej w poziomie posadowiania, do głębokości przemarzania gruntu.
10. W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo - wodnych projekt należy zaktualizować - dostosować do warunków in situ.
11. Wszystkie prace gruntowe należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym



91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT

DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

BUDOWA CENTRUM WIELOPOKOLENIOWEGO Z ZADASZONYM TARASEM ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA SKLEP Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ, BUDOWA FONTANNY WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY działki nr ew. 236/40; 236/42; 236/56; 236/57; 236/58; 236/59; 236/60 i 236/61; Obręb: 0001 Baruchowo; Jednostka ew. 041802_2; 87-821 Baruchowo

INWESTOR

**Gmina Baruchowo
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo**

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:50	15.02.2023

ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. MAREK KOLASA	ŁOD/1503/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. ŁUKASZ JASTRZĄBEK	ŁOD/1213/POOK/09	
RYSUNEK	NR RYSUNKU	
ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH S-1- tężnia	PB.PT.AiK.3.	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ dla S-1								
Stopa fundamentowa S-1	Nr	Średnica	Ilość	Długość	B 500 SP			
			[szt.]	[mm]	Ø6	Ø12	Ø16	Ø20
	1	Ø12	14	840		11.76		
	2	Ø12	14	1780		24.92		
	3	Ø12	4	1010		4.04		
	4	Ø6	4	1348	5.39			
SUMA DŁUGOŚCI mb				5.39	40.72	####	####	
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0.222	0.888	1.580	2.470	
MASA kg				1.20	36.16	####	####	
ŁĄCZNIE kg				37.36				
MASA OGÓŁEM SZT.10 kg				373.56				

BETON C30/37 - V=4m3

STAL B500SP