



ELEMENTY: STOPY FUNDAMENTOWE / PODWALINY					
MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264			
BETON	C20/25	STAL		STAL	
f _{c,cube} [mPa]	25	KLASA STALI		AIII-N	
OTULINA [mm]	WG TABELI	GATUNEK STALI			
OTULINA	STOPY	PODWALINY	ŁAWY	BELKI	STROPY
GÓRNA [mm]	50	50			
BOCZNA [mm]	50	30			
DOLNA [mm]	50	50			
ELEMENTY: CHUDY BETON					
MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264			
BETON	C8/10	STAL		-	
f _{c,cube} [mPa]	10	KLASA STALI		-	
OTULINA [mm]	WG TABELI	GATUNEK STALI		-	

STOPY FUNDAMENTOWE				
NAZWA	AxBxH	A1xB1xH1	POZIOM	DŁUGOŚĆ
ST1	270x270x30	50x60x50	-1,00	-
ST2	140x140x30	30x30x50	-1,00	-
				-

PODWALINY				
NAZWA	AxH		POZIOM	DŁUGOŚĆ
PD1	15x120		-1,00	-

- UWAGI:
- wykop w poziomie fundamentów nale ży protokolarnie odebrać w obecności uprawnionego nadzoru geotechnicznego w celu stwierdzenia nie naruszenia struktury gruntu
 - wg PN-91/B-03020 pkt. 2.2.2 głębokość posadowienia powinna spełniać następujące warunki:
 - a) zagłębienie podstawy fundamentu w stosunku do powierzchni przyległego terenu nie powinna być mniejsza niż 0,5m
 - b) w gruntach wysadzinowych głębokość posadowienia nie powinna być mniejsza niż hz=1,0m
 - projekt uziemienia wg projektu instalacji elektrycznej
 - wymiarowanie rzutu fundamentów podano w cm
 - chudy beton C10/12 gr. 10cm
 - otulina prętów zbrojeniowych wg załączonej tabeli

12.01.2023A WYDANIE PODSTAWOWE W. R.

INWESTOR:

URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM

ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

OBIEKT:

BUDOWA HALI NAPRAWCZO-MAGAZYNOWO-WYSTAWIENNICZEJ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-BIUROWYM, GARAŻEM, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ, DOJAZDEM I PLACEM MANEWROWYM

dz. nr 279/228

obręb 2 m. Sztum, gmin Sztum

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA ŁUKASZ SZUSTER

Klamry 28B, 86-200 Chełmno

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNO ŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Szuster	KUP/0092/POOK/12	konstr. - bud.	
SPRAWDZAŁA	mgr inż. Wojciech Remus	KUP/0006/POOK/08	konstr. - bud.	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
12.01.2023	K1		1:100