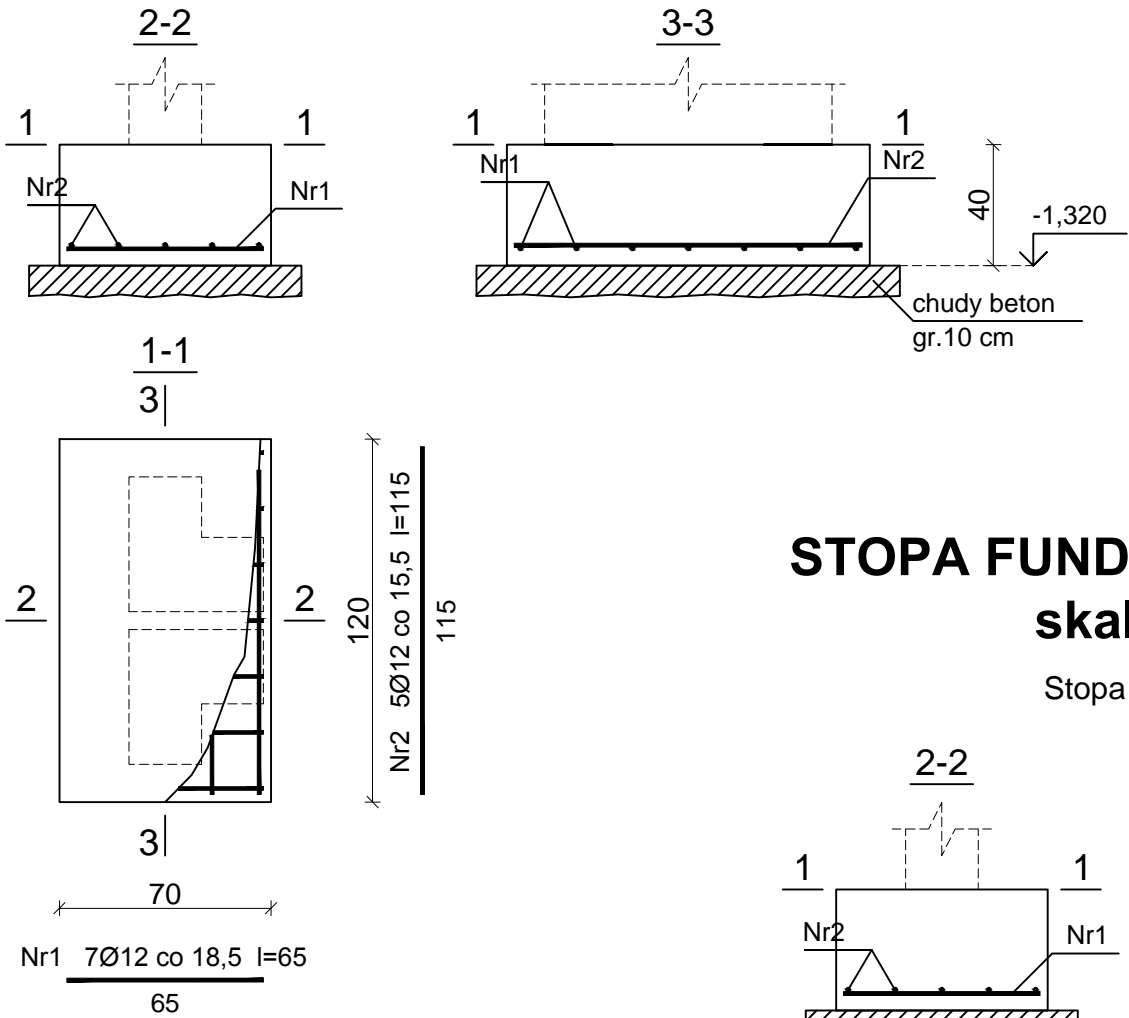


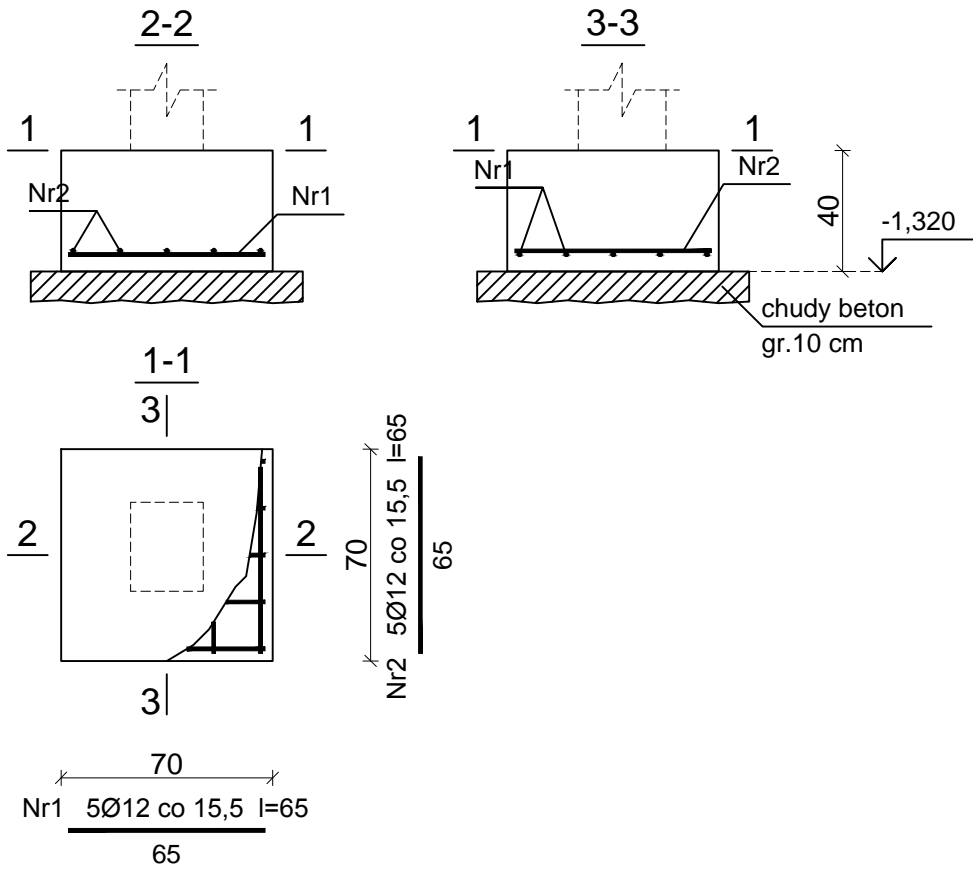
STOPA FUNDAMENTOWA SF3
skala 1 : 25

Stopa 70x120x40cm



STOPA FUNDAMENTOWA SF4
skala 1 : 25

Stopa 70x70x40cm



Beton: C20/25
Stal:
• zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana
• strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka
Otulina dolna: 5cm
Pozostałe: 2cm

STOPA SF3, SF4
skala 1:25

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI											
Nr. pręta	φ #	Dł /m/	szt.		St0S		B500SP				
					6	8	10	12	16	20	
SF3 - wyk. x1											
1	12	0,65	7					4,55			
2	12	1,15	5					5,75			
SF4 - wyk. x3											
1	12	0,65	15					9,75			
2	12	0,65	15					9,75			
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WEDŁUG ŚRENIC					0,00	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00	
MASA 1mb PRETA					0,222	0,395	0,620	0,888	1,590	2,480	
MASA PRĘTÓW WEDŁUG ŚRENIC					0,00	0,00	0,00	26,46	0,00	0,00	
MASA PRĘTÓW WEDŁUG GATUNKU STALI					0,00		26,46				
UWAGA!											
PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z DOKUMENTACJĄ											
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE											

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	KONSTRUKCJA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michałski</div>	
		ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczeń, podpis:	
mgr inż. Karol Pełowski upr. nr MAZ/0378/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej			
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczeń, podpis:	
mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej			
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Giżyce, gmina Iłów		
Nazwa rysunku:	STOPA SF3, SF4		
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2020
			Skala: 1:25
			Numer rysunku: PW-K-32