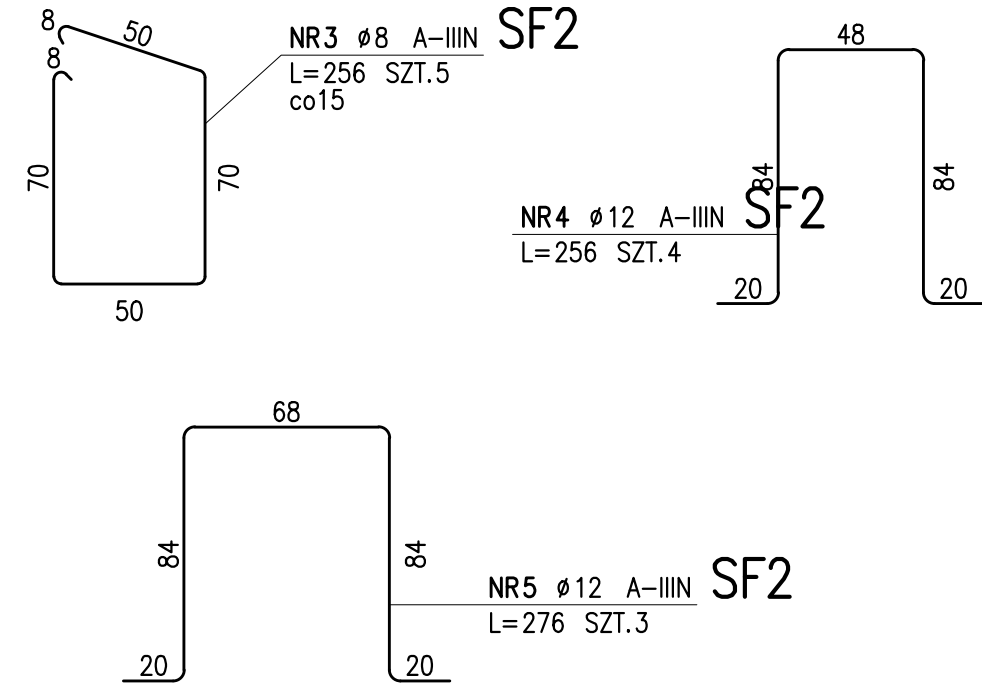


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
					ø8	ø12	ø16	
SF2	1	ø16 A-IIIIN	350	16			56	
	2	ø16 A-IIIIN	150	32			48	
	3	ø8 A-IIIIN	256	5	12.8			
	4	ø12 A-IIIIN	256	4		10.24		
	5	ø12 A-IIIIN	276	3		8.28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					12.8	18.52	104	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578	
MASA [kg]					5.06	16.45	164.11	
MASA OGÓŁEM [kg]					185.62			
WYKONAĆ: x 2					371.24			



PRZED BETONOWANIEM W STOPACH FUNDAMENTOWYCH NALEŻY OSADZIĆ W NICH KOTWY STALOWE DO ZAMOCOWANIA SŁUPÓW STALOWYCH

BETON C20/25
STAL A-IIIIN

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:
EXALO DRILLING S.A.,
Plac Staszica 9, 64-920 Piła

nazwa i adres obiektu budowlanego:
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO BOP WRAZ Z ROZBUDOWĄ O MYJNIĘ I BUDYNEK PRÓB CIŚNIENIOWYCH 64-920 Piła, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 4/1, 28/17, jedn. ewidencyjna 301901_1, obręb ewidenc. 0013

projektował: mgr inż. Aleksander Witkowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16
Witkowski A.

tytuł rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA SF2

nr rys.: PW-K-963-19-08 branża: konstrukcja

etap projektowania: projekt wykonawczy data oprac.: kwiecień 2019 skala: 1:25