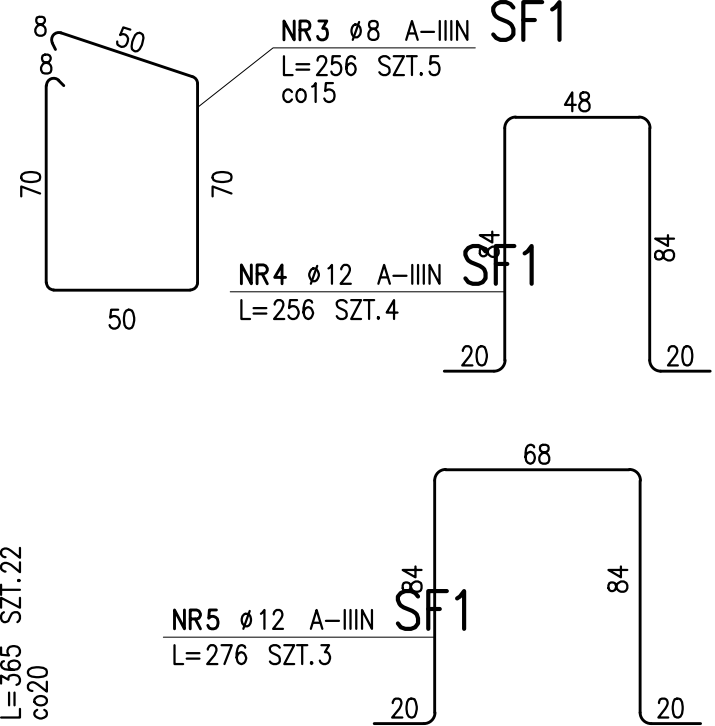


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
					Ø8	Ø12	Ø16	
SF1	1	Ø16 A-IIIIN	365	22			80.3	
	2	Ø16 A-IIIIN	210	34			71.4	
	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	151.7	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578	
MASA [kg]					5.06	16.45	239.38	
MASA OGÓŁEM [kg]					260.89			
WYKONAĆ: x 2					521.78			



PRZED BETONOWANIEM W STOPACH FUNDAMENTOWYCH NALEŻY OSADZIĆ W NICH KOTWY STAŁOWE DO ZAMOCOWANIA SŁUPÓW STAŁOWYCH

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

tytuł rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA SF1

nr rys.: PW-K-963-19-07 branża: konstrukcja

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