



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø12	
ŁF1	1	Ø12 A-IIIIN	6710	4		268.4	
	2	Ø6 A-IIIIN	126	256	322.56		
ŁF2	1	Ø12 A-IIIIN	210	4		8.4	
	2	Ø6 A-IIIIN	126	9	11.34		
ŁF3	1	Ø12 A-IIIIN	730	6		43.8	
	2	Ø6 A-IIIIN	126	28	35.28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					369.18	320.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					81.96	284.69	
MASA OGÓŁEM [kg]					366.65		
WYKONAĆ: x 1					366.65		

Z ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY WYSTAWIĆ WYTYKI DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM ŚCIAN ŻELBETOWYCH – WYTYKI ZOSTAŁY POKAZANE I ZESTAWIONE RAZEM ZE ZBROJENIEM ŚCIAN

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

*Aleksander Witkowski*

tytuł rysunku: PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

nr rys.: PW-K-963-19-06 branża: konstrukcja

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