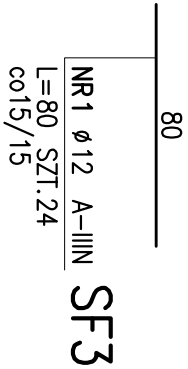
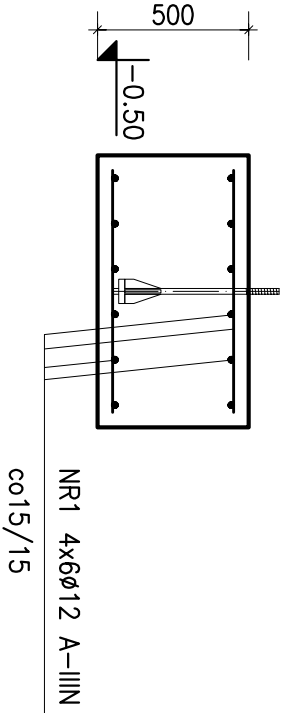
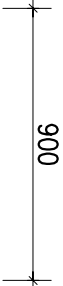
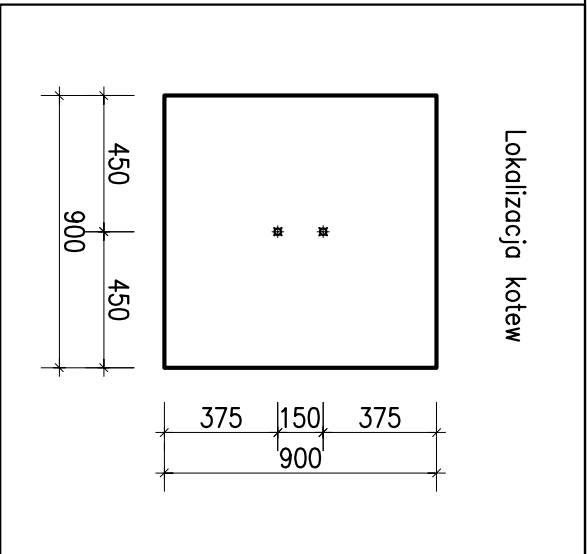
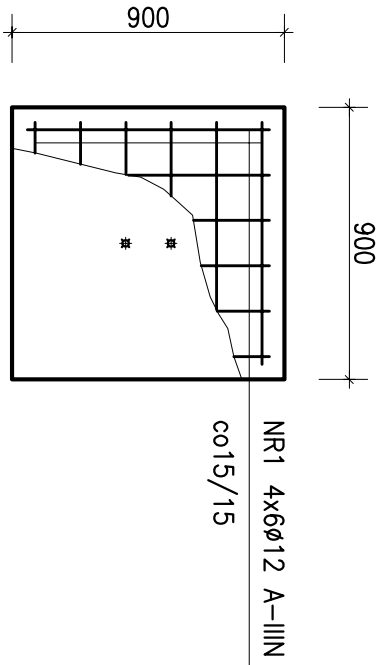


SF2 szt.2 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					ø12	A-IIIIN
SF2	1	ø12 A-IIIIN	80	24	19.2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					19.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					17.05	
MASA OGÓŁEM [kg]					17.05	
WYKONAĆ: x 2					34.1	

ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE PRĘTÓW DYSTANSOWYCH TZW. "KOBYLEK"

PRZED BETONOWANIEM W STOPACH FUNDAMENTOWYCH NALEŻY OSADZIĆ W NICH KOTWY STALOWE DO ZAMOCOWANIA SŁUPÓW STALOWYCH			
BETON C20/25 STAL A-IIIIN			
jednostka projektowa			
INWESTOR: EXALO DRILLING S.A., Plac Ślaskicza 9, 64-920 Pila			
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO BOP 64-920 Pila, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 28/17, jedn. ewidencyjna 301901_1, obręb ewidenc. 0013			
projektant: ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 Pila UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757			
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:
projektant: mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16			
sprawdził: mgr inż. Henryk Wróbel uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. UAN-8345/904/85			
tytuł rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA SF2			
nr rys.: PB-K-963-19-04		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: sierpień 2019	
		skala: 1:25	