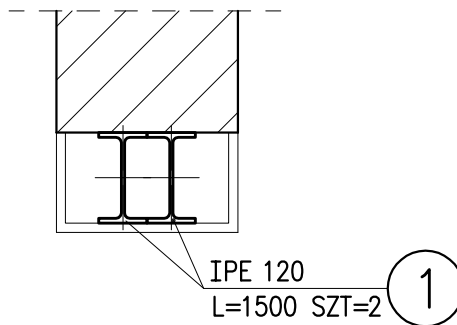


NADPROŻE NS1 1:10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
NS1	1	IPE 120	1500	S235	2	3.00	10.40	15.60	0.48	0.71	1.43
OGÓŁEM											
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								31.2			1.43
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.56			0.03
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.62			0.03
RAZEM:								0.47			0.02
WYKONAĆ: x 1								32.85			1.51
								32.85			1.51

ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O PEŁNOBRANŻOWĄ DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ

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: NADPROŻE STALOWE NS1

nr rys.: PW-K-963-19-31

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data oprac.:
kwiecień 2019

skala:
1:10