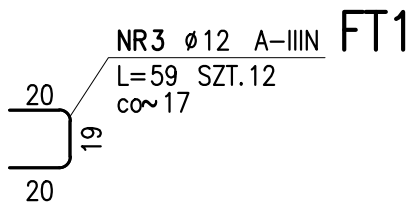
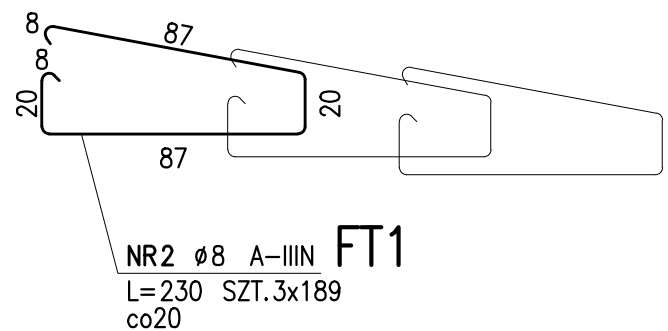
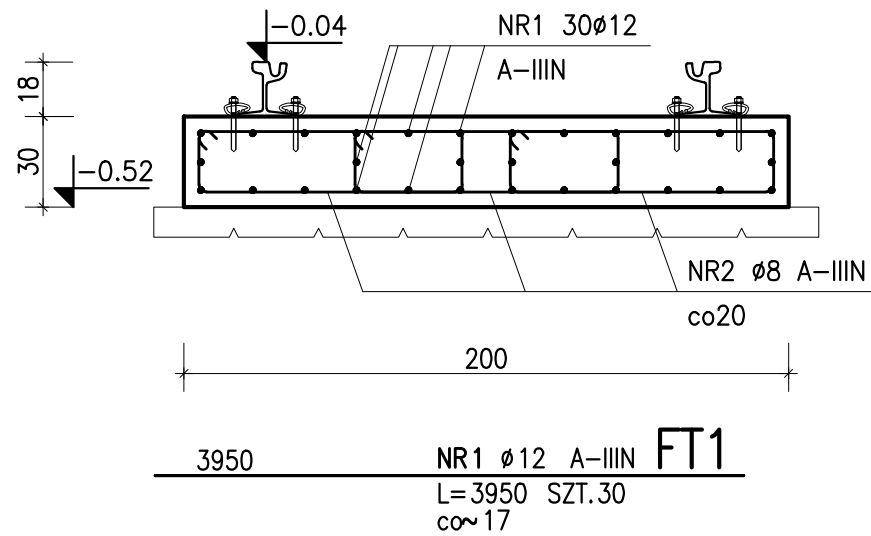


FT1 szt.1 1:25
L=37.60m



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					ø8	ø12	
FT1	1	ø12 A-IIIIN	3950	30		1185	
	2	ø8 A-IIIIN	230	567	1304.1		
	3	ø12 A-IIIIN	59	12		7.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1304.1	1192.08	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					515.12	1058.57	
MASA OGÓŁEM [kg]					1573.69		
WYKONAĆ: x 1					1573.69		

ZAKŁAD PRETÓW ø12 MINIMUM 60CM				
ZAKŁADY PRETÓW ZBROJENIOWYCH STOSOWAĆ MIJANKOWO				
ZBROJENIE FUNDAMENTU FT1 NALEŻY ZAKOTWIĆ W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ OSADNIKA ŻELBETOWEGO				
SPÓSÓB MONTAŻU TORÓW ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ TORÓW.				
TOLERANCJE WYKONANIA FUNDAMENTU POD TOROWISKO NALEŻY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ TORÓW.				
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				<i>Aleksander Witkowski</i>
tytuł rysunku: FUNDAMENT POD TOROWISKO FT1				
nr rys.: PW-K-963-19-11				branża: konstrukcja
etap projektowania: projekt wykonawczy		data oprac.: kwiecień 2019		skala: 1:25