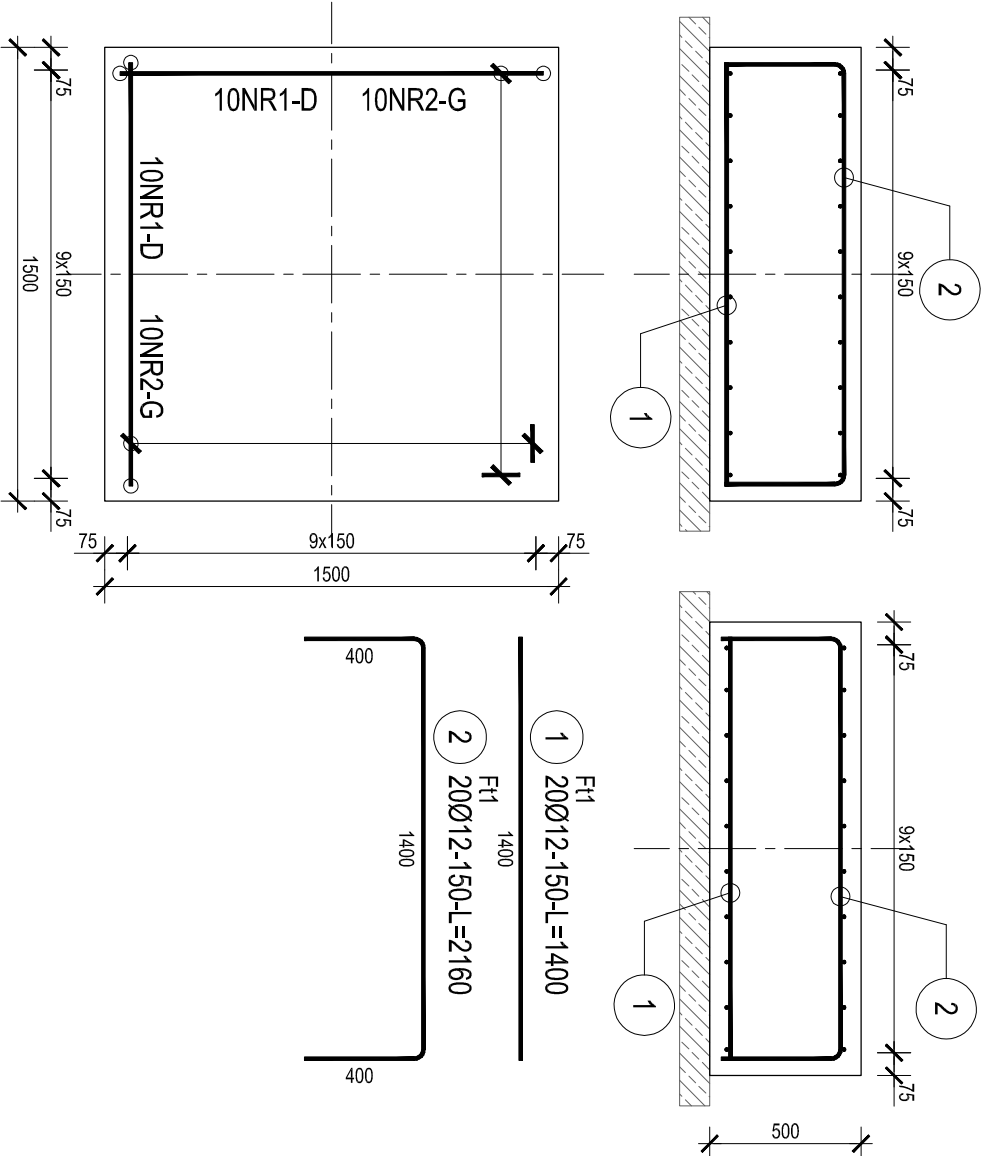


poz. Ft1 - fundament technologiczny

szt.4, skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
Ft1							
1	12	B500SP	1,40	20	4	80	112,00
2	12	B500SP	2,16	20	4	80	172,80
Razem długość prętów						[mb]	284,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	252,9
Masa łączna						[kg]	252,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny C25/30 (B30)
 - Beton podbudowy C8/10 (B10)
 - Stal konstrukcyjna A-IIIN klasy B500SP
 - Otulina 5cm

INWESTYCJA:

Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"

INWESTOR:

Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawehiana 18
97-400 Betchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
JUKON PROJEKT

97-400 Betchatów ul. L. I. M. Kaczyńskich, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBK/18	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA		

HALA SORTOWNI

TOM 3

FAZA:	DATA:
PROJEKT WYKONAWCZY	marzec 2019

BRANŻA:	SKALA:
KONSTRUKCYJNA	1:25

TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS.:	INDEX:
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW TECHNOLOGICZNYCH POZ. Ft1	B3.Z13	-