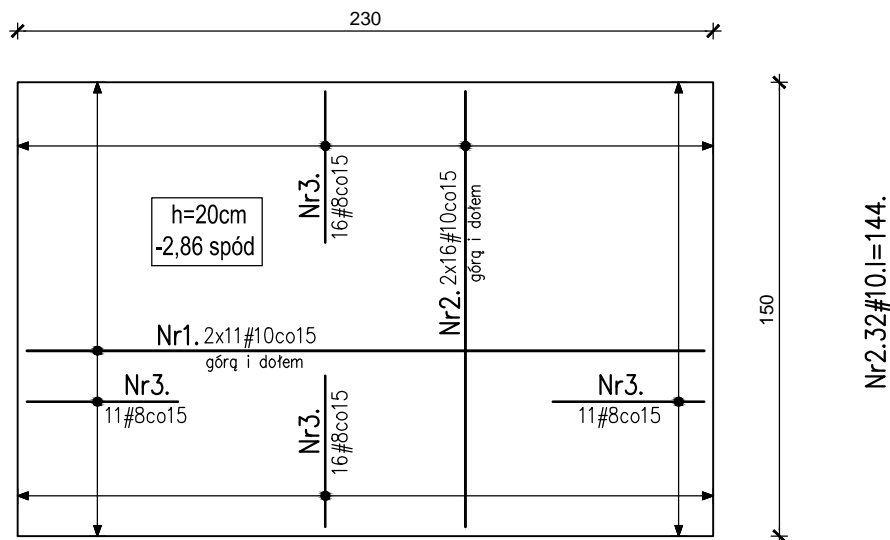


## FK - fundament pod kotły - zbrojenie dolne i górne

(usytuowanie fundamentu wg rys.nr K-06) 1:25



Nr1.22#10.l=224.

### wykaz stali

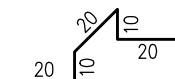
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#10
1	A-IIIIN	10	2,24	22		49
2	A-IIIIN	10	1,44	32		46
3	A-IIIIN	8	1,14	54	62	
4	A-IIIIN	10	0,80	8		6
Długość ogólna [mb]					62	102
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]					24	63
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					87	

beton C25/30 (B30)

stal B500SP

Nr3.54#8.l=114.

pręty dystansowe  
2szt/m<sup>2</sup> 1:25



Nr4.8#10.l=80.



**KD KOZIKOWSKI DESIGN**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53  
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

BP PROJEKT

tel: BP 605-691-201

PROJEKT:

**CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE**

LOKALIZACJA:

**SOPOT , ul. EMILII PLATER**

RYSunek:

**FK- FUNDAMENT POD KOTŁY - BUDYNEK nr9**

SKALA

**1:25**

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ.  
**BARTOSZ PIOTROWSKI**

UPRAWNIENIA

POM/0331/POOK/11

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ.  
**PAWEŁ KAMIENIECKI**

OPRACOWAŁA:

INŻ.  
**ALINA NIEMIEC**

NAZWA PLIKU

PW\_EUREKA\_ŻELBET\_REW 1\_11.15.dwg

BRANŻA / FAZA

KONSTRUKCJA

PROJ.WYKONAWCZY

DATA

06.2015

NR. RYS.

**K-13**