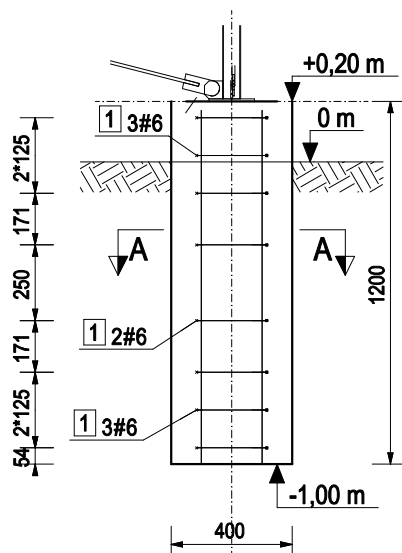


KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - RYSUNEK ZESTAWIENIOWY skala 1:25

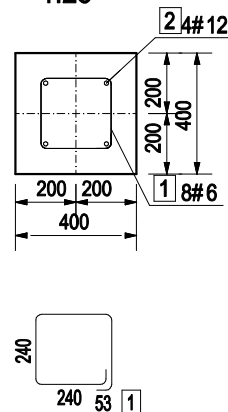
F-1 [22szt]

RYSUNEK ZBROJENIA

1:25



A - A
1:25



PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW:

Nr. el.	Średnica	Ilość	Gatunek	Długość	Kg/szt	Ciepłota	Kształt gięcia
2	12	4	RB500W	1170	1.04	4.2	1170
1	6	8	RB500W	985	0.22	1.7	53 240 240
Suma:						5.9	



BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	06.2016
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – FUNDAMENT			Skala	1: 25
Nr. rys.	K-3.72				
	Nazwisko	Uprawnienia			Podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr. SWK/0111/POOK.06 w zakresie konstrukcyjnym			
Opracował	mgr inż. Krzysztof Zapala mgr inż. Szymon Rudnicki				
Sprawdził	inż. Bożena Szcześniak	Upr.bud.Nr. KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym			

Beton C25/30 (B30)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)