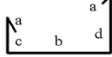
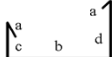

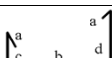
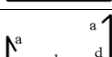
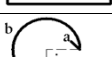


<b>PROCHEM S.A.</b>		<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b>		<b>Nr 1</b>
Inwestor <b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury Kraków</b>		Projekt nr <b>190002</b>	Numer rysunku <b>00-B-117</b>	Faza/Rew. <b>PW/0</b>
Data <b>28-05-2019</b>	Opracował(a) <b>Ewa Czarnożyńska</b>		Sprawdził(a) <b>K. Widemajer</b>	

Sztuk <b>1</b>	Symbol elementu <b>KD3</b>			Nazwa elementu <b>FUNDAMENTY</b>							
Nr Poz.	Sztuk	Stal	φ [mm]	Typ pręta		Wymiary pręta [mm]					Długość całkowita 1 szt. [m]
B101	8	RB500W	10	C		a=0, b=1790, c=150, d=150					2,09
B102	8	RB500W	10	C		a=0, b=1710, c=150, d=150					2,01
B103	8	RB500W	10	C		a=0, b=1560, c=150, d=150					1,86
B104	8	RB500W	10	C		a=0, b=1280, c=150, d=150					1,58
B105	8	RB500W	10	C		a=0, b=780, c=150, d=150					1,08
B106	4	RB500W	10	S5		a=0, b=3195, i=0					3,20
Zestawienie masy stali [kg] dla FUNDAMENTY KD3, Sztuk 1											
Stal/φ [mm]	10										Suma [kg]
RB500W	50										50