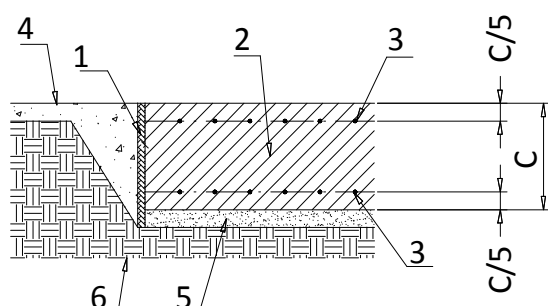


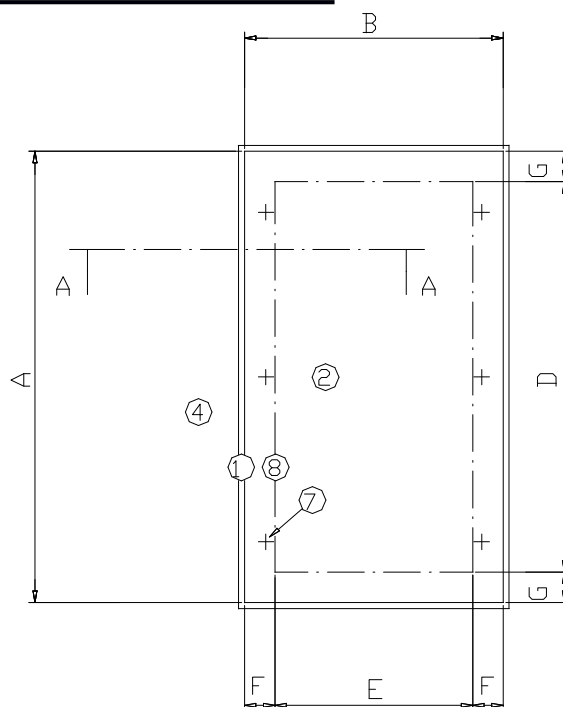
## WYTYCZNE DO FUNDAMENTU POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY Hercules D/L 26P w obudowie LWA92 typ H15

Fundament pod agregat należy wykonać jako płytę ze zbrojonego betonu B25. Wymiary płyty podano w tabeli poniżej. Powierzchnia fundamentu powinna być wypoziomowana, gładka, bez kotew montażowych. Agregat będzie kotwiony podczas posadowienia na fundamencie. Zbrojenie: dwie kratki ze stali zbrojeniowej żebrowanej  $\phi$  10, o oczkach 10cm na całej powierzchni fundamentu. Pod wylewkę należy dać podsypkę z piasku zagęszczanego, warstwa o grubości 10cm.

### PRZEKRÓJ A-A



### WIDOK Z GÓRY



### KALKULACJA GŁĘBOKOŚCI FUNDAMENTU

$$C [\text{cm}] = \frac{W[\text{kg}] \times 2000}{A[\text{cm}] \times B[\text{cm}] \times 2,4[\text{g}/\text{cm}^3]}$$

### UWAGA:

WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH  
RYSUNEK NIE JEST W OKREŚLONEJ SKALI

$$F=G=30\text{cm}$$

### WYMIARY

<b>A</b>	DŁUGOŚĆ FUNDAMENTU	<b>240</b>	cm
<b>B</b>	SZEROKOŚĆ FUNDAMENTU	<b>150</b>	cm
<b>C</b>	GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTU	<b>21</b>	cm
<b>D</b>	DŁUGOŚĆ AGREGATU	180	cm
<b>E</b>	SZEROKOŚĆ AGREGATU	90	cm

### PRZYJĘTE PARAMETRY

GĘSTOŚĆ BETONU	2,4	kg /dm <sup>3</sup>
MASA AGREGATU z paliwem	900	<b>W</b> [kg]

POZ.	OPIS
1	SZALUNEK
2	BETONOWY FUNDAMENT
3	STAŁOWE ZBROJENIE
4	ŻWIR
5	PODSYPKA PIASKOWA
6	PODŁOŻE (GRUNT)
7	PUNKTY MOCOWANIA
8	OBRYŚ AGREGATU