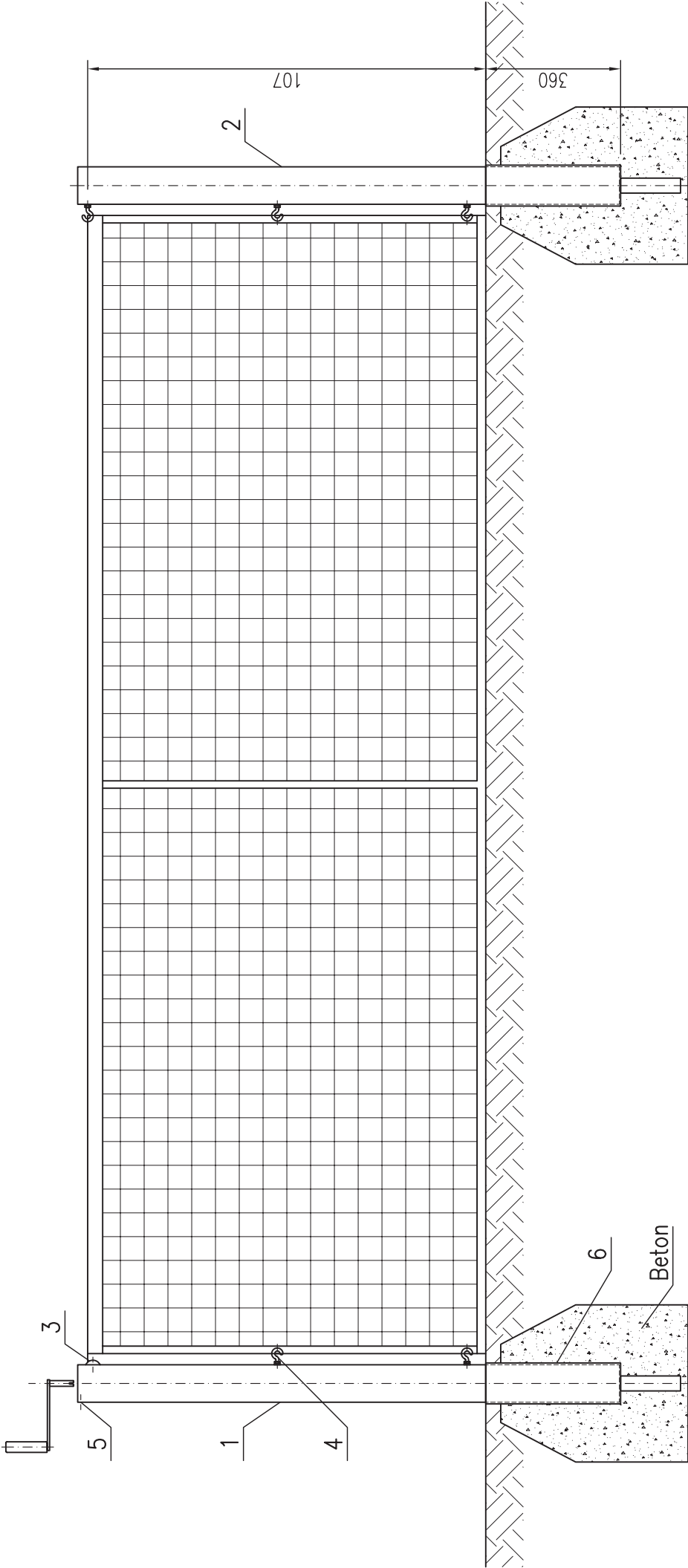


Słupki do tenisa – alum. owalne



6	2	Gniazdo słupka alum. owalnego				T.204.30.00
5	2	Wkręt M8x20				PN/M-82213
4	6	Zaczep				T.211.40.00
3	2	Naciąg				T.211.30.00
2	1	Słupek II				T.211.20.00
1	1	Słupek I				T.211.10.00
Poz.	Ilość	Nazwa części	Materiał	Wymiar	Ciężar	Nr normy (rys.)

FABRYKA ARTYKUŁÓW TURYSTYCZNYCH I SPORTOWYCH
"POLSPORT" Sp. z o.o.
05-530 Góra Kalwaria, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 13
Tel. 727-33-02, REG. 015566/44, NIP 1230004083

Ark.	1/1	Tytuł	Skala
Data	30.09.03		1:15
Konstr.	K. R.	Wchodzi do	Nr rys.
Sprawdz.			T.211.00.00

Instrukcja montażu Słupki do tenisa ziemnego aluminiowe.

Słupki do siatkówki wykonane są z profilu owalnego, aluminiowego 100 x 120 mm. Profil posiada wewnątrz żebrowanie zwiększające jego wytrzymałość.

Komplet słupków do siatkówki stanowi:

- jeden słupek z naciągami śrubowym do naprężania siatki;
- jeden słupek z zaczepem siatki.

Sposób montażu słupków:

1. Montaż należy rozpocząć od zabetonowania tulei na równi z nawierzchnią. Warstwa betonu powinna mieć min. 50 cm grubości.
2. Należy zwrócić uwagę na kierunek zamontowania tulei. Posiadają one wzdłużne listwy zabezpieczające słupki przed obrotem, które powinny być skierowane do wewnątrz kortu.
3. Tuleje powinny być oddalone od siebie w odległości 12,84 m (w osiach).
4. W momencie gdy warstwa betonu osiągnie swoją wytrzymałość, można wstawić słupki do tulei. Słupków nie należy wkładać na siłę ! Przed zamontowaniem słupka należy oczyścić wnętrze tulei.
5. Po zamontowaniu słupków należy założyć siatkę i naciągnąć ją za pośrednictwem dołączonej korbki; zaczep naciągu znajduje się pod plastikową pokrywą słupków.
6. Po założeniu siatki należy ponownie założyć plastikowe zaślepki.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ZESTAW DO TENISA ZIEMNEGO

- Zestaw do tenisa ziemnego może być używany wyłącznie do uprawiania wskazanej dyscypliny sportowej;
- Nie wolno wspinać się ani zawieszać na siatce i słupkach;
- Przed rozpoczęciem gry należy sprawdzić właściwe zamocowanie słupków w podłożu;
- Przynajmniej dwa razy w roku należy sprawdzić stan mechanizmu napinającego siatkę.