



1. SŁUPEK – PROFIL ALUMINIOWY, OKRĄGLY 83X83 mm
2. TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA $\varnothing 85$
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
7. SIATKA
8. ELEMENT MOCUJĄCY DO PODŁOŻA Z ZAPIĘCIEM ZATRZASKOWYM
9. TAŚMA ŚRODKOWA SIATKI

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

nazwa:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	proj.	mgr inż. JERZY JANISTA	data	11.
adres:	Dz. nr 2796/1 w Kałuszynie		UAN-4224/13/10/85 specj. konst.-budowl.		2010 r.
temat:	PROJEKT SŁUPKÓW DO TENISA		GP-7342/129/105/90 specj. instal-inżyn. wod-kan		8
skala:	1:20				nr rys.