

1. Słupek - profil aluminiowy okrągły 83x83mm

2. Tuleja stalowa ocynkowana Ø85

3. Górny zaczep siatki

4. Dolny zaczep siatki

5. Blocek naciągu

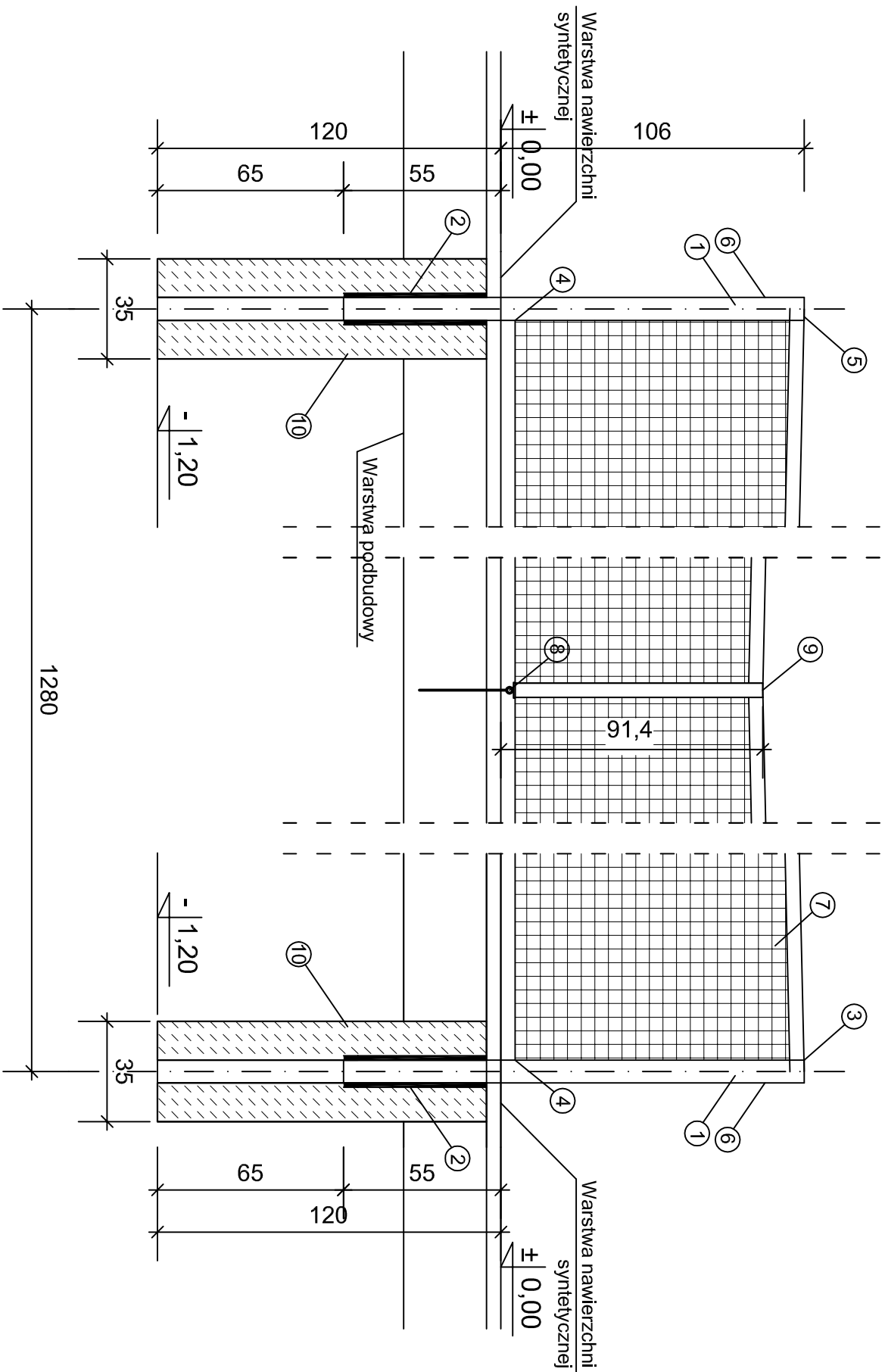
6. Mechanizm naciągowy wewnętrzny

7. Siatka

8. Element mocujący do podłoża z zapieciem zatrzaskowym

9. Taśma środkowa siatki

10. Beton towarowy min. B20



UWAGA:

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

OBIEKT	Boiska przy Zespole Szkół im. Macieja Rataja		PODPIS
ADRES	dz. nr 2-7/5/5, ul. W. Łukasieńskiego 3, 11-440 Reszel		
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Ciborowski	NR UPR. St-7/00/83	
Projektant	inż. Eugeniusz Donat	NR UPR. 153/81/OL; 72/75/OL	
SKALA	Data	PRZEDMIOT	NR RYS. 13
1:20	02.2018	Konstrukcja słupków do tenisa	

## KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO TENISA