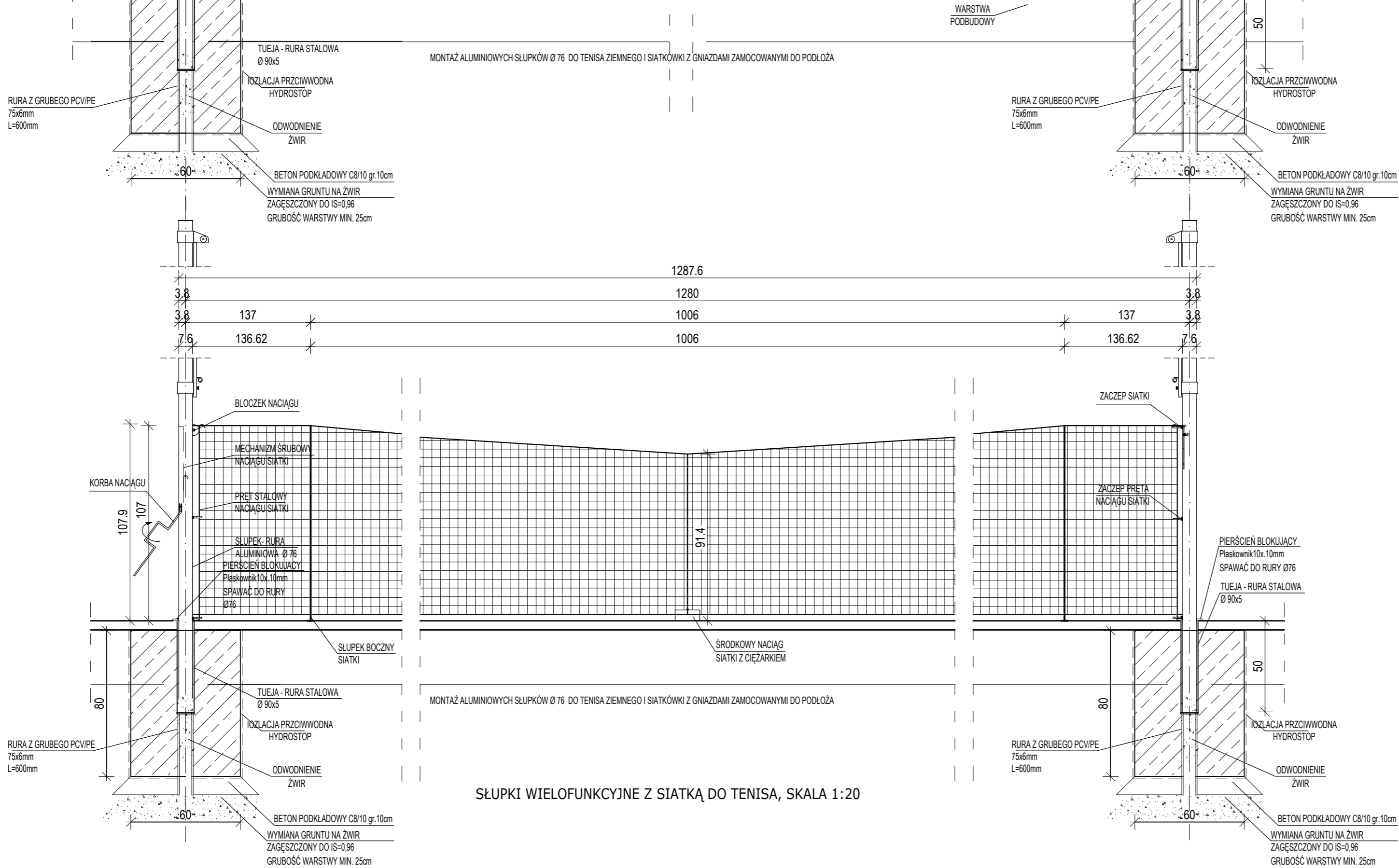


UWAGI:

- Ilość: 2 słupki wielofunkcyjne z regulowaną wysokością wg opisu.
- Ilość: 1 siatka do siatkówki
- Ilość: 1 siatka do tenisa
- Przekroje profili słupów przedstawiono jako wytyczne, dopuszcza się zmianę profili po uzgodnieniu z projektantem.
- Zastosować urządzenie dopuszczone do stosowania na obiektach sportowych wg Rozporządzenia jak poniżej. Zastosować urządzenie w dostawie producenta na które zostały wydane certyfikaty zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami Prawa Polskiego w tym zakresie, a w szczególności spełniające przepisy prawne i dokumenty normatywne:
 - Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003, Nr 6, poz. 69)z późniejszymi zmianami,
 - PN-EN 1271:2006-0P – piłka siatkowa
 - ICS 97.220.30,W świetle ww. przepisów za bezpieczeństwo urządzeń producent ponosi pełną odpowiedzialność.
- Zabezpieczenie elementów stalowych konstrukcji wg części konstrukcyjnej, zabezpieczenie antykorozyjne. Tuleje mocujące cynkować ogniowo o grubości powłoki minimum 100µm.
- Fundament zbroić wg opisu części konstrukcyjnej:
"FUNDAMENTY POD ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISKA"



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax. 71/387-04-94
tel. kom. 607-05-60-35

OBIEKT Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Komorówku		
INWESTOR	Gmina Trzebnica, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica		
ADRES Dz.Nr: 98/10 AM-1 KOMORÓWKO gmina Trzebnica	DATA	12.2021	
NAZWA RYSUNKU ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISK PIŁKA SIATKOWA I TENIS	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grzegorz Pawelec	07/02/DOIA	
FORMAT Format	A2	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	
SKALA	1:20	NUMER RYSUNKU A_04	