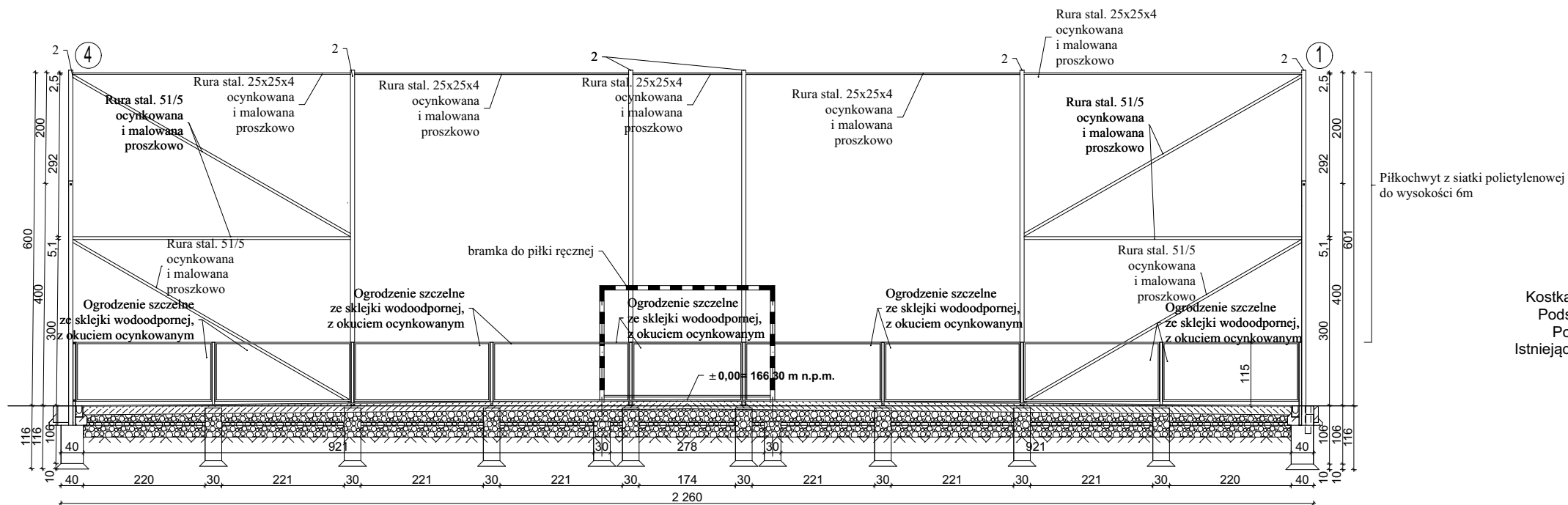
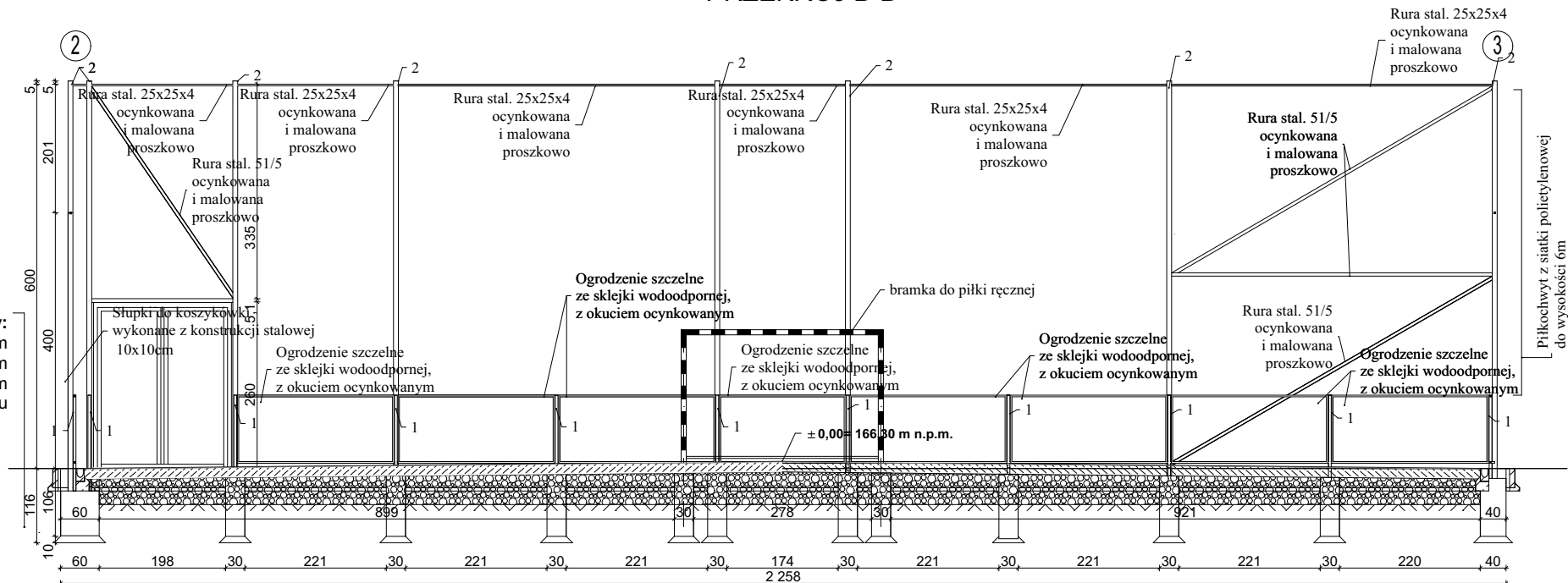


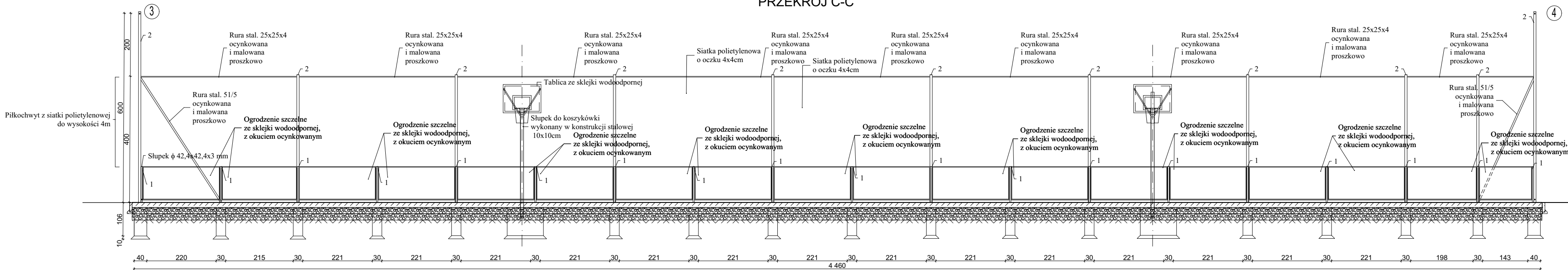
PRZEKRÓJ A-A



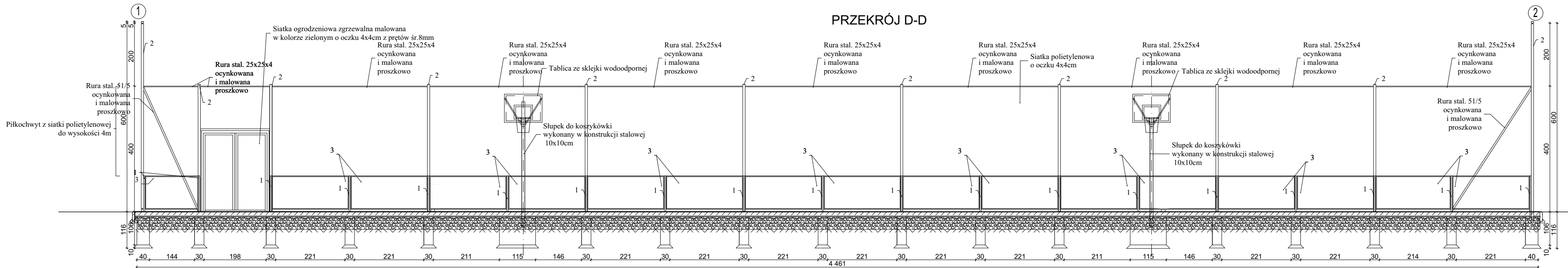
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



1 - Słupek 42,4x42,4x3 mm

2 - Słupek 80x80x5 mm

3 - Panele z siatki ogrodzeniowej zgrzewalnej malowanej w kolorze zielonym o oczku 4x4 z prętów sr. 8mm

KRÓTSZY BOK BOISKA:

PIŁKOCHWYT Z SIATKI POLIETYLENEWEJ ϕ 5mm o oczkach 5x5 cm DO WYSOKOŚCI 6M OD BOISKA

DŁUŻSZY BOK BOISKA:

PIŁKOCHWYT Z SIATKI POLIETYLENEWEJ ϕ 5mm o oczkach 5x5 cm DO WYSOKOŚCI 4M OD BOISKA

W miejscach gdzie występują ławki dla kibiców na całej długości boku w celu lepszej widoczności dla wypełnienia band zamiast sklejki należy zastosować wypełnienie z siatki zgrzewanej z pręta ϕ 8mm oczko 4x4cm ocynkowanej i malowanej w kolorze sklejki.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKT BUDOWLANEGO:		BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO ZE SZTUCZNEJ NAWIERZCHNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W LICHNOWACH NA DZ. NR 188/5 W m.LICHNOWY gm.CHOJNICE
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:100
OGRODZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	NR RYS	5
PROJ. ARCHIT. I KONSTR. mgr inż.arch. Zdzisław Kufel upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w specjal. architekt. i konstr.		
DATA	10.01.2018	