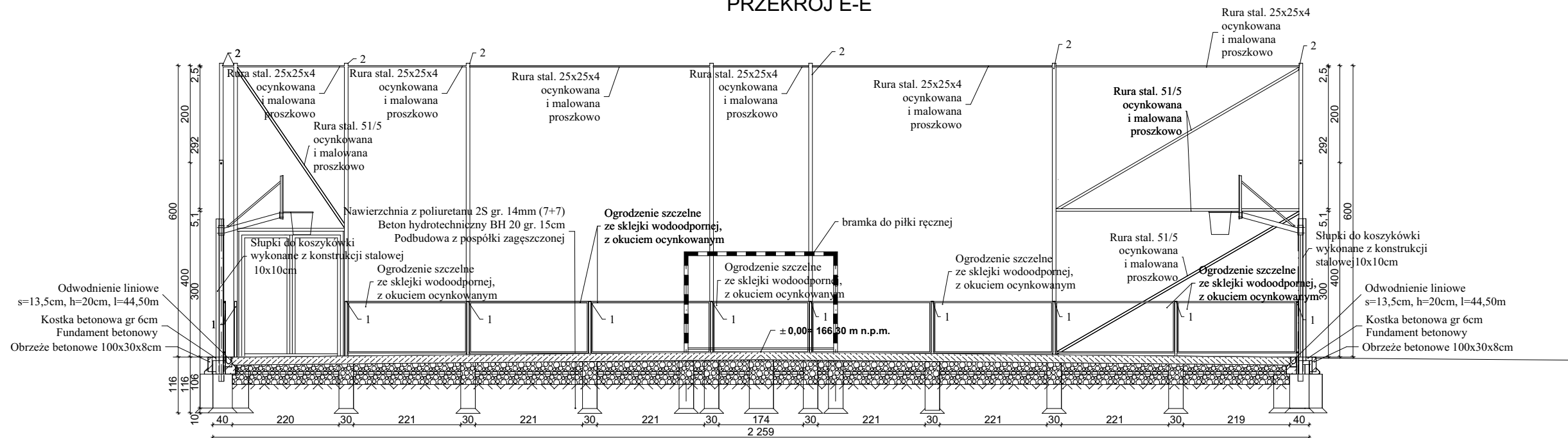


PRZEKRÓJ E-E

PRZEKRÓJ E-E



Wymiary w [cm]

KRÓTSZY BOK BOISKA:

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

DŁUŻSZY BOK BOISKA:

**PIŁKOCHWYT Z SIATKI POLIETYLENOWEJ 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 śr.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
PRZEKRÓJ E-E	NR RYS	6
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	