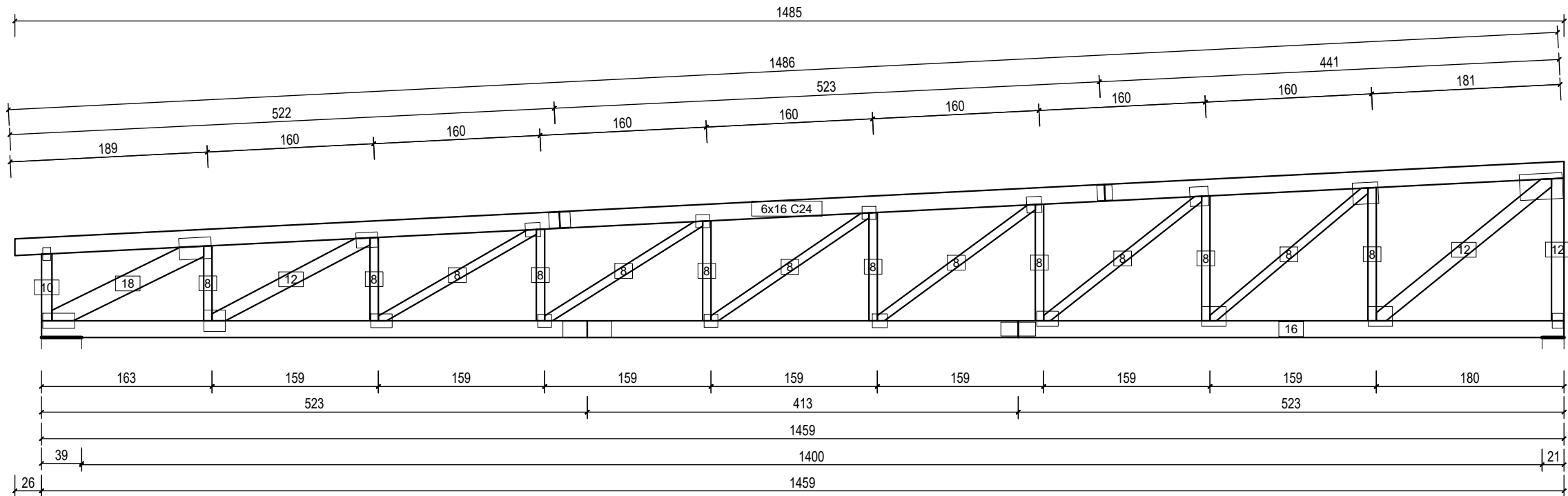


WIĄZAR PREFABRYKOWANY



UWAGI:

- Realizować na podstawie dokumentacji warsztatowej na zlecenie wykonawcy u producenta kratownic.
- Wykonać stężenia zgodnie z wytycznymi producenta
- Konstrukcja przystosowana do przenoszenia obciążeń: sufitu podwieszanego, instalacji fotowoltaiki (nie zezwala się na montaż elementów sportowych takie jak kosze, liny do wspinania itp.)
- Ciężar siatki rozgraniczającej pola gry rozkłada się na 3 dźwigary.

- Wymiary podano w [cm]
- Styk elementów drewnianych z murem oraz stropem izolować folią PVC.
- Do mocowania el. drewnianych stosować łączniki systemowe ocynkowane.
- Do mocowania stosować wkręty talażowe
- Wykonać 28 szt. w rozstawie 96,5 cm
- Szacunkowa masa jednego dźwiagara – 227kg
- Grubość tarcicy – 60 mm

KLASA DREWNA C24

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

SKALA 1:50

WIĄZAR PREFABRYKOWANY

DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia

ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. Konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. Konstrukcyjna

Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

