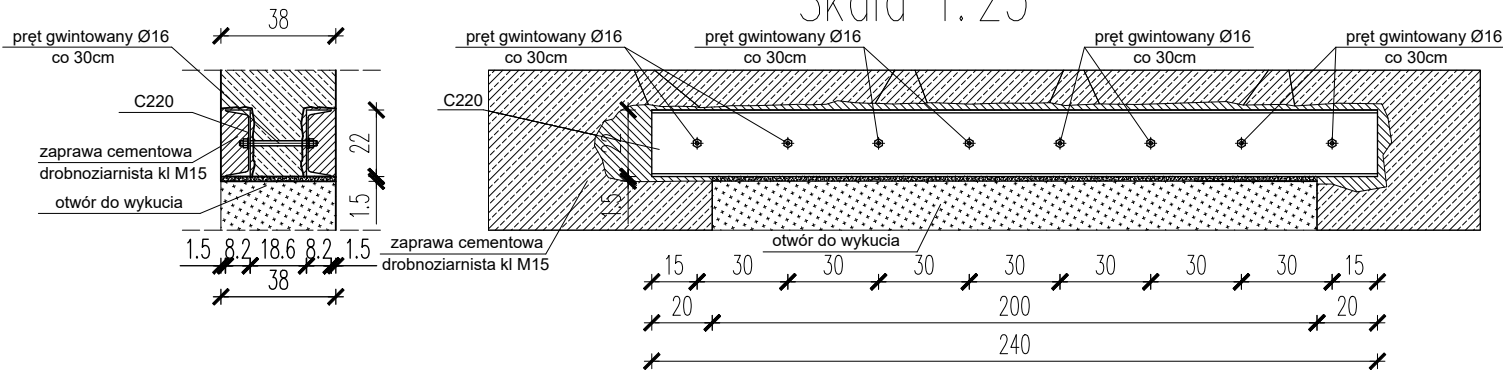
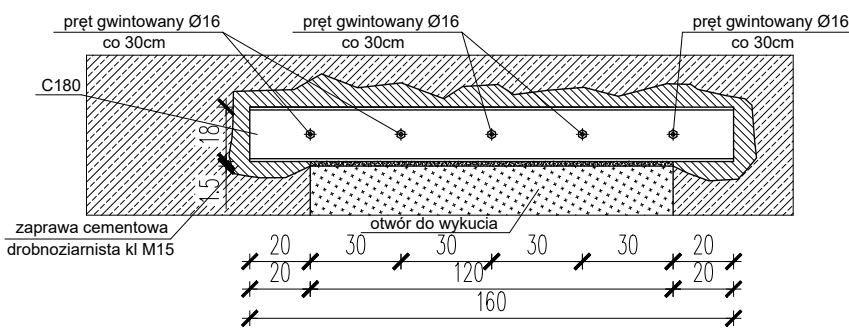


Nadproże stalowe Ns1
Skala 1:25



Wykonac 1 szt. elementu.

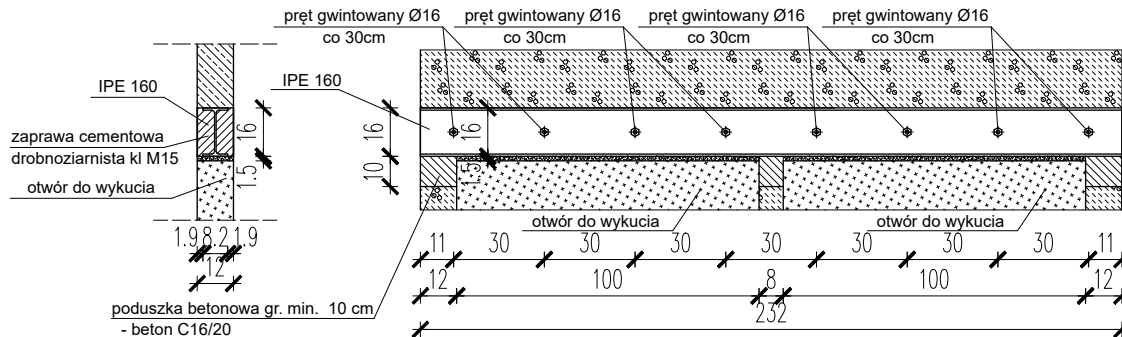
Nadproże stalowe Ns4
Skala 1:25



Wykonac 1 szt. elementu.

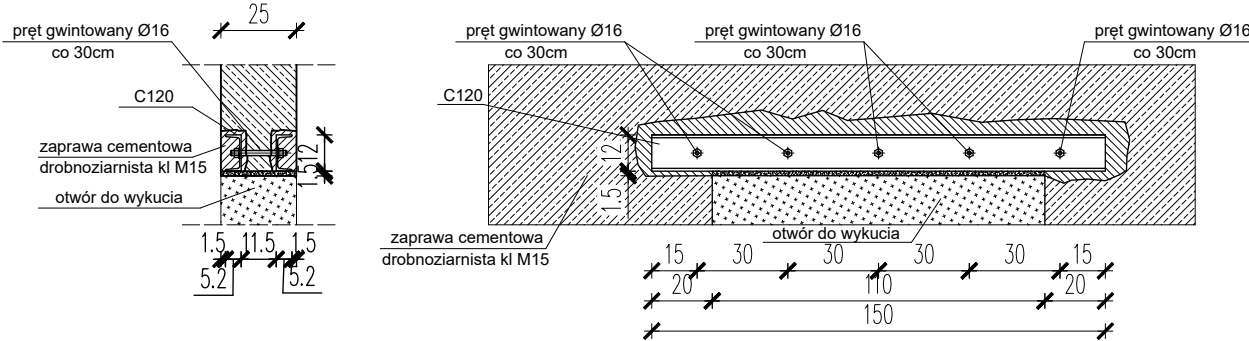
NADPROŻA STALOWE
SKALA 1:25

Nadproże stalowe Ns7
Skala 1:25



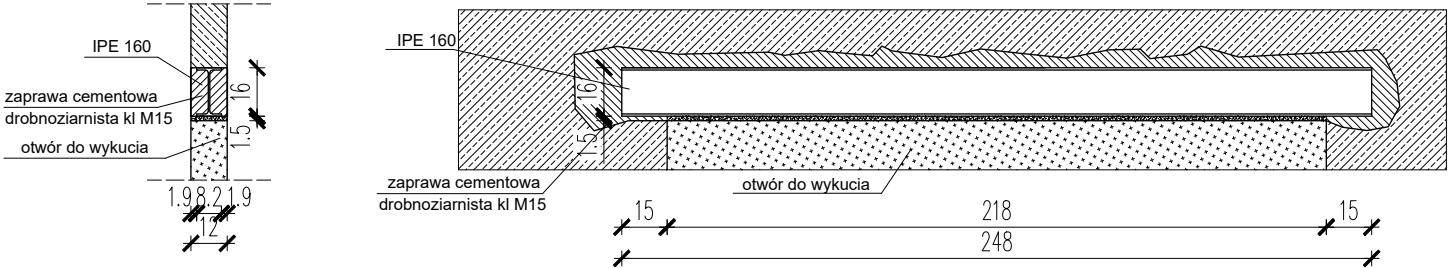
Wykonac 2 szt. elementu.

Nadproże stalowe Ns2
Skala 1:25



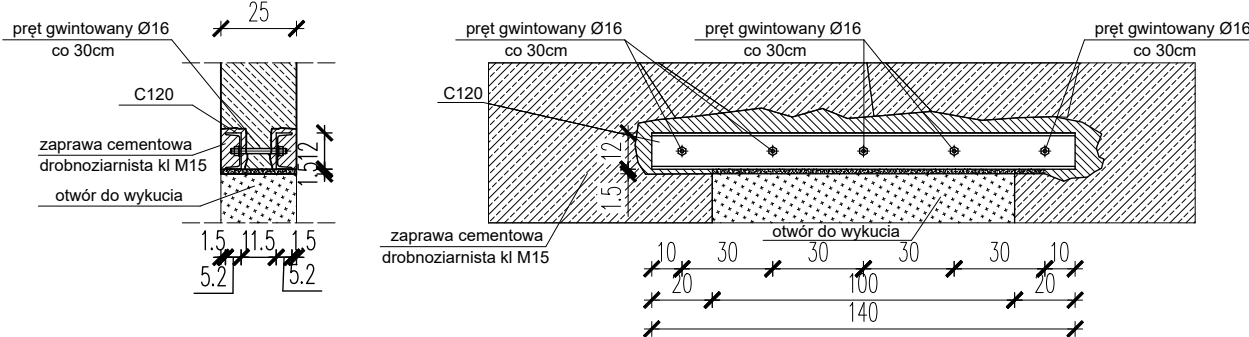
Wykonac 6 szt. elementu.

Nadproże stalowe Ns5
Skala 1:25



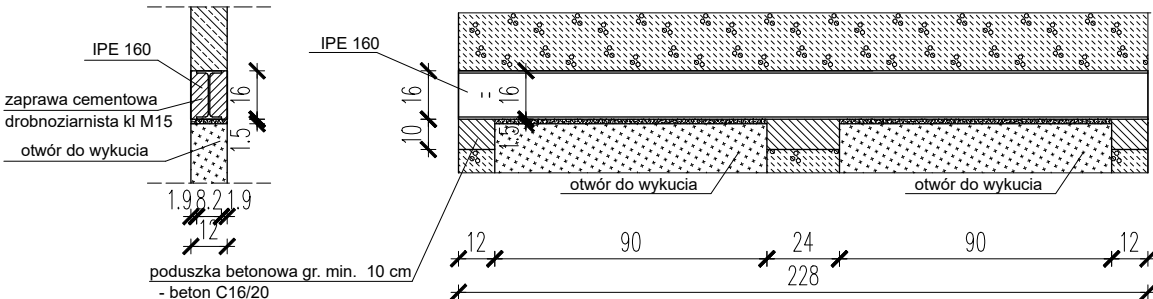
Wykonac 2 szt. elementu.

Nadproże stalowe Ns3
Skala 1:25



Wykonac 3 szt. elementu.

Nadproże stalowe Ns6
Skala 1:25



Wykonac 1 szt. elementu.

| Wykaz stali konstrukcyjnej | | | | | A-III |
|----------------------------|---------|---------|--------|------------------|----------------|
| Nazwa elementu | Wymiary | Długość | Liczba | Masa jednostkowa | 18G2 |
| | [mm] | [m] | [szt.] | [kg/m i kg] | |
| NADPROŻE Ns1 | | | | | ilość [szt]: 1 |
| Belka nadprożowa Ns1 | 220 | 2,4 | 2 | 21,0 | 100,80 |
| Pręt gwintowany | ø16 | 0,26 | 8 | 1,59 | 3,31 |
| Nakrętka | ø16 | - | 16 | 0,0495 | 0,79 |
| NADPROŻE Ns2 | | | | | ilość [szt]: 6 |
| Belka nadprożowa Ns2 | C120 | 1,5 | 2 | 10,4 | 31,20 |
| Pręt gwintowany | ø16 | 0,19 | 5 | 1,59 | 1,51 |
| Nakrętka | ø16 | - | 10 | 0,0495 | 0,50 |
| NADPROŻE Ns3 | | | | | ilość [szt]: 3 |
| Belka nadprożowa Ns3 | C120 | 1,4 | 2 | 10,4 | 29,12 |
| Pręt gwintowany | ø16 | 0,19 | 5 | 1,59 | 1,51 |
| Nakrętka | ø16 | - | 10 | 0,0495 | 0,50 |
| NADPROŻE Ns4 | | | | | ilość [szt]: 1 |
| Belka nadprożowa Ns4 | C180 | 1,6 | 2 | 16,3 | 52,16 |
| Pręt gwintowany | ø16 | 0,19 | 5 | 1,59 | 1,51 |
| Nakrętka | ø16 | - | 10 | 0,0495 | 0,50 |
| NADPROŻE Ns5 | | | | | ilość [szt]: 2 |
| Belka nadprożowa Ns5 | IPE 160 | 2,48 | 1 | 15,8 | 39,18 |
| NADPROŻE Ns6 | | | | | ilość [szt]: 1 |
| Belka nadprożowa Ns6 | IPE 160 | 2,28 | 1 | 15,8 | 36,02 |
| NADPROŻE Ns7 | | | | | ilość [szt]: 2 |
| Belka nadprożowa Ns7 | IPE 160 | 2,32 | 1 | 15,8 | 36,66 |
| SUMA [kg] : | | | | | 639,38 |

MODERNIZACJA BAZY
SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA
MŁAWA - Etap II

PROJEKT BUDOWLANY

Investor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
07-300 BRODNICA
tel.: +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu

Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:
mgr inż. Marcin Fabiański
Nr upr. KUP/0116/PWOK/12
Podpis KUP/0088/ZOAK/12

Projektant konstrukcji - sprawdzający:
mgr inż. Rafał Stramski
Nr upr. WAM/0029/POOK/12
Podpis WAM/0029/POOK/12

Opracowała:
mgr inż. Ewelina Mioducka
Nr upr. -
Podpis -

Nazwa rysunku:
NADPROŻA STALOWE

Skala: 1:25
Data (dd.mm.rrrr): 05.2021
Numer rys.: K-2
TOM: PT

BETON C16/20 (B-20)
STAL KONSTRUKCYJNA- A-III RB500