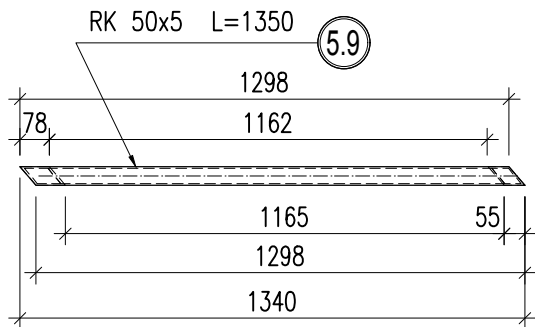
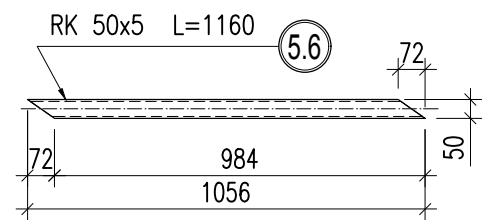
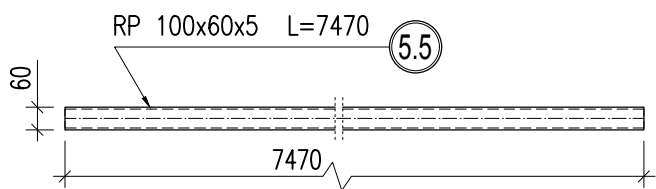
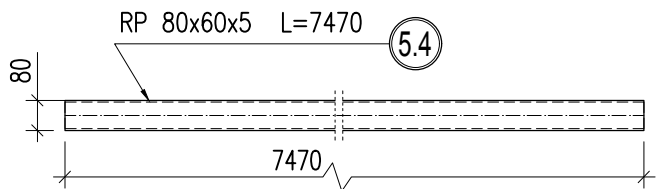


GABARYTY ELEMENTÓW STALOWYCH
KRATOWNIC JEDNOSPADOWYCH

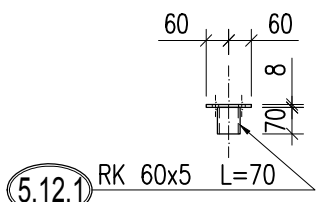
Skala 1:20

UWAGA:

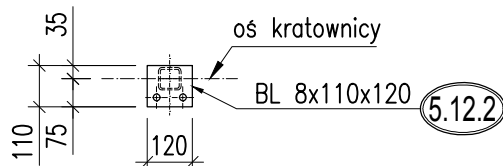
–DŁUGOŚCI ZESTAWIENIOWE OKREŚLONO Z ZAPASEM CELEM DOPASOWANIA
OSTATECZNYCH GABARYTÓW POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W WYTWÓRNI.
–PRZYCIĘCIA KOŃCÓW PRĘTÓW (W SZCZEGÓLNOŚCI KRZYŻULCÓW I SŁUPKÓW
UKOŚNYCH) NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I EWENTUALNIE DOPASOWAĆ W WYTWÓRNI.
– KRZYŻULCE WYSTĘPUJĄCE KOLEJNO PO SOBIE W POSZCZEGÓLNYCH
PŁASZCZYZNACH KRATOWNIC NALEŻY WYKONAĆ NAPRZEMIENNIE W WARIANCIE
LEWYM ORAZ W WARIANCIE PRAWYM STOSOWNIE DO UKŁADÓW PRĘTÓW
PRZEDSTAWIONYCH NA WIDOKACH PŁASZCZYZN KRATOWNICOWYCH.



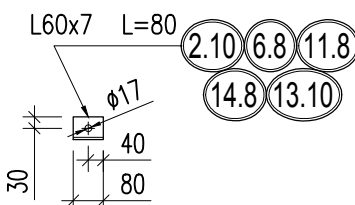
ELEMENT PODPOROWY (5.12)



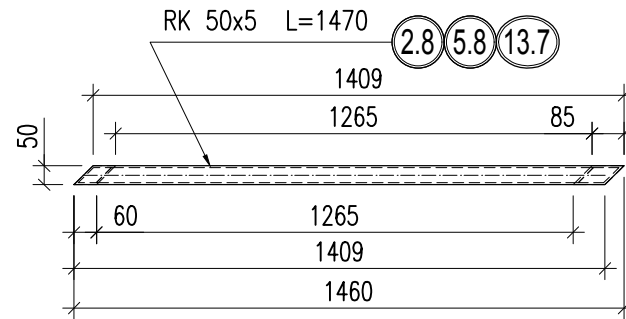
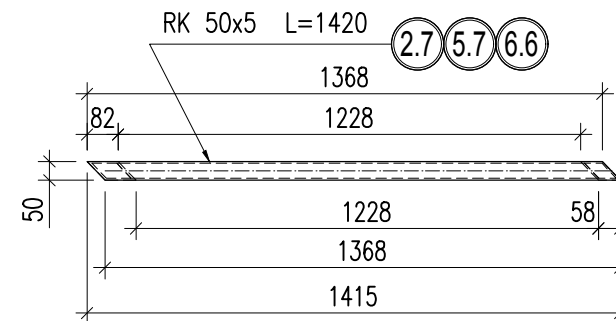
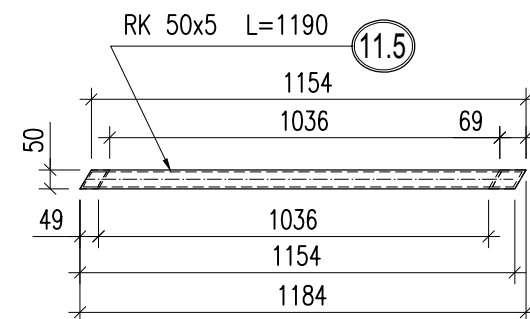
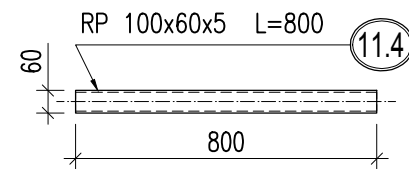
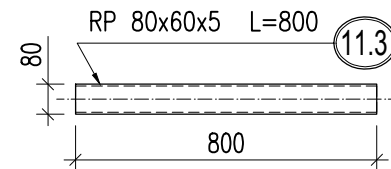
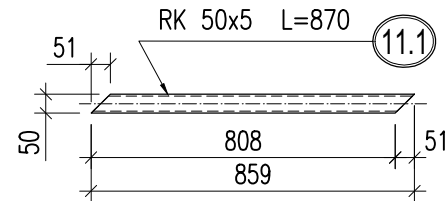
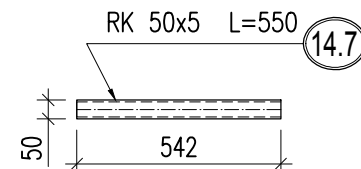
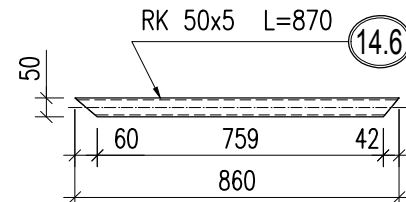
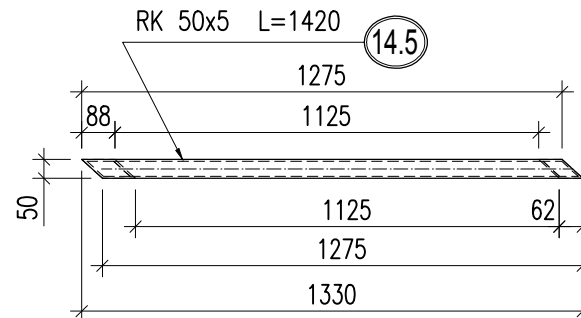
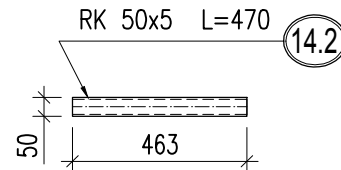
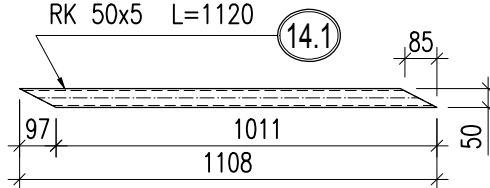
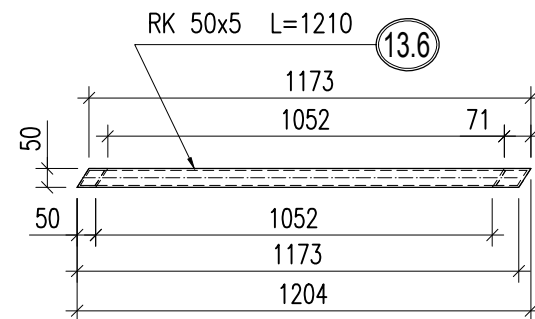
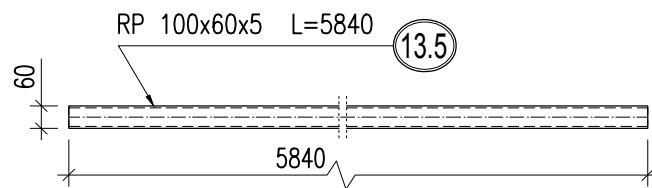
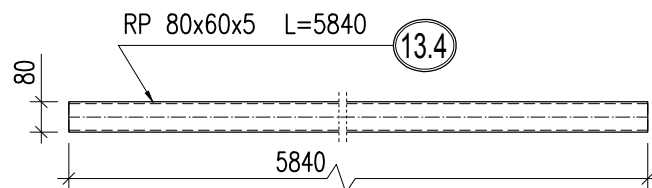
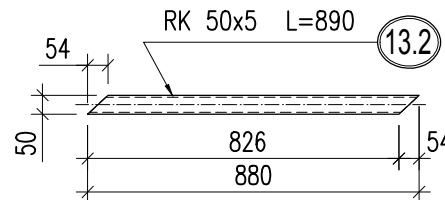
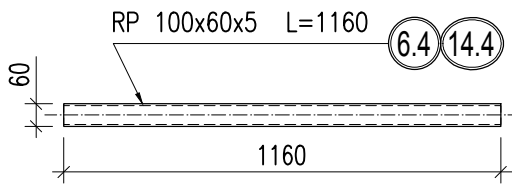
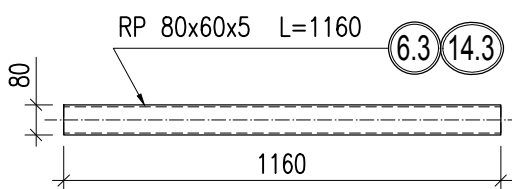
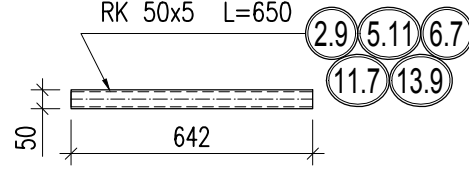
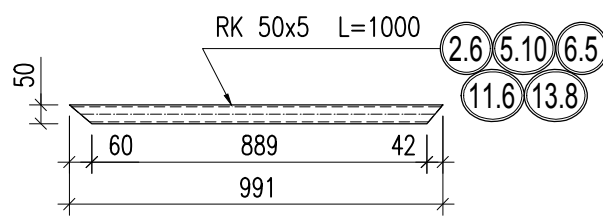
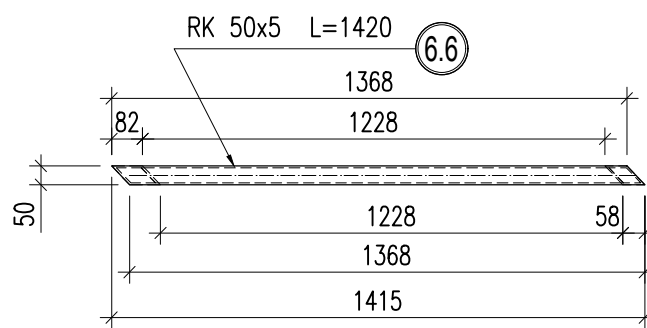
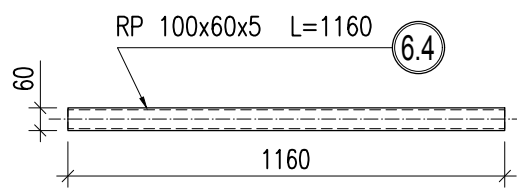
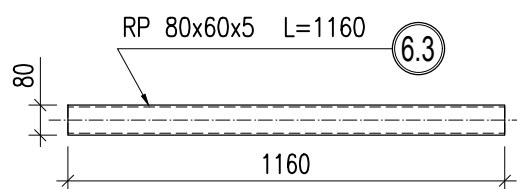
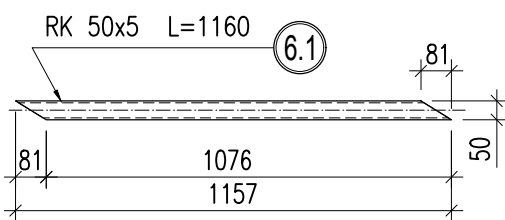
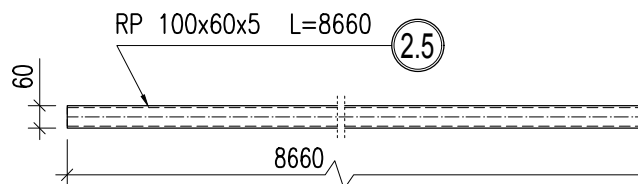
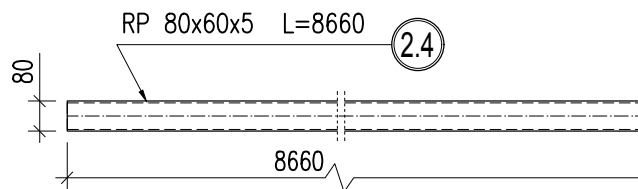
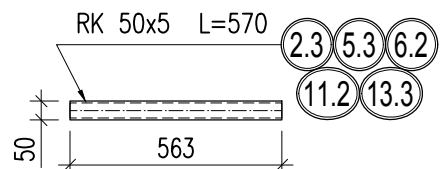
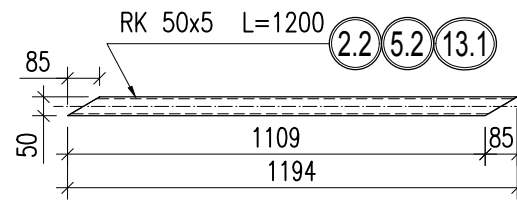
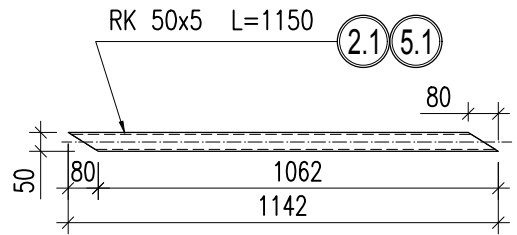
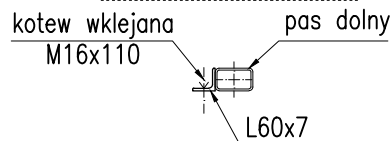
WIDOK Z GÓRY



UWAGA: Rozmieszczenie i średnicę otworów
dostosować do rozwiązań podpór pomostów
i konstrukcji wsporczych pod urządzenia na dachu.



WIDOK Z BOKU



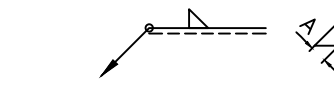
UWAGI:

- Wymiary podano w cm
- Wszystkie wymiary, poziomy
sprawdzać i ewentualnie
korygować z rysunkami
pozostałych branż oraz stanem
istniejącym na budowie.
- Rozwiązania pomostów i konstrukcji
wsporczych przewidzianych na dachu
dostosować do układu kratownic.
- Docelowe poziomy ustalić na etapie
budowy.
- Lokalizacja mocowania podkonstrukcji
pod fotowoltaikę do dedykowanych
elementów przewidzianych na
kratownicach określić ostatecznie w
trakcie budowy z uwzględnieniem
wtycznych producenta.
- Wszystkie materiały i urządzenia
przewidziane o zastosowania muszą
posiadać wymagane przepisami
atesty, certyfikaty zgodności,
świadectwa dopuszczenia.
- Wykaz stali wg dokumentu
KS_WYKAZ.

MATERIAŁY:

STAL PROFILOWA: S235JR
ELEKTRODY: EA 1.46

SPOINY PACHWINOWE OBWODOWE
O WYMIARZE POPRZECZNYM A=5mm
LUB 0.7x GRUBOŚĆ NAJCIĘSZEGO
ŁĄCZONEGO ELEMENTU



50-321 WROCLAW | UL. SZCZEPANOWSKA 22
NP: 7521352396 | REGON: 160341636
TEL: 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL: 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NADZIA I ADRES OBIEKTU:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 3424 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NADZIA I ADRES OBIEKTU:

GABARYTY KRATOWNIC JEDNOSPADOWYCH 1:50
NA STROPODACHU CZ.2 1:20
PW-K-709

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU SKALA RYSUNKU

PROJEKT BUDOWLANY 11.2018

FACH OPRACOWANIA DATA

BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA

MGR INŻ. GRZEGORZ KOGUT NR UPR. PROJ. 190DOS/10

PROJEKTANT: PZPIS

MGR INŻ. ADAM MALINOWSKI NR UPR. PROJ. 192DOS/10

SPRZĘDZAJĄCY: PZPIS