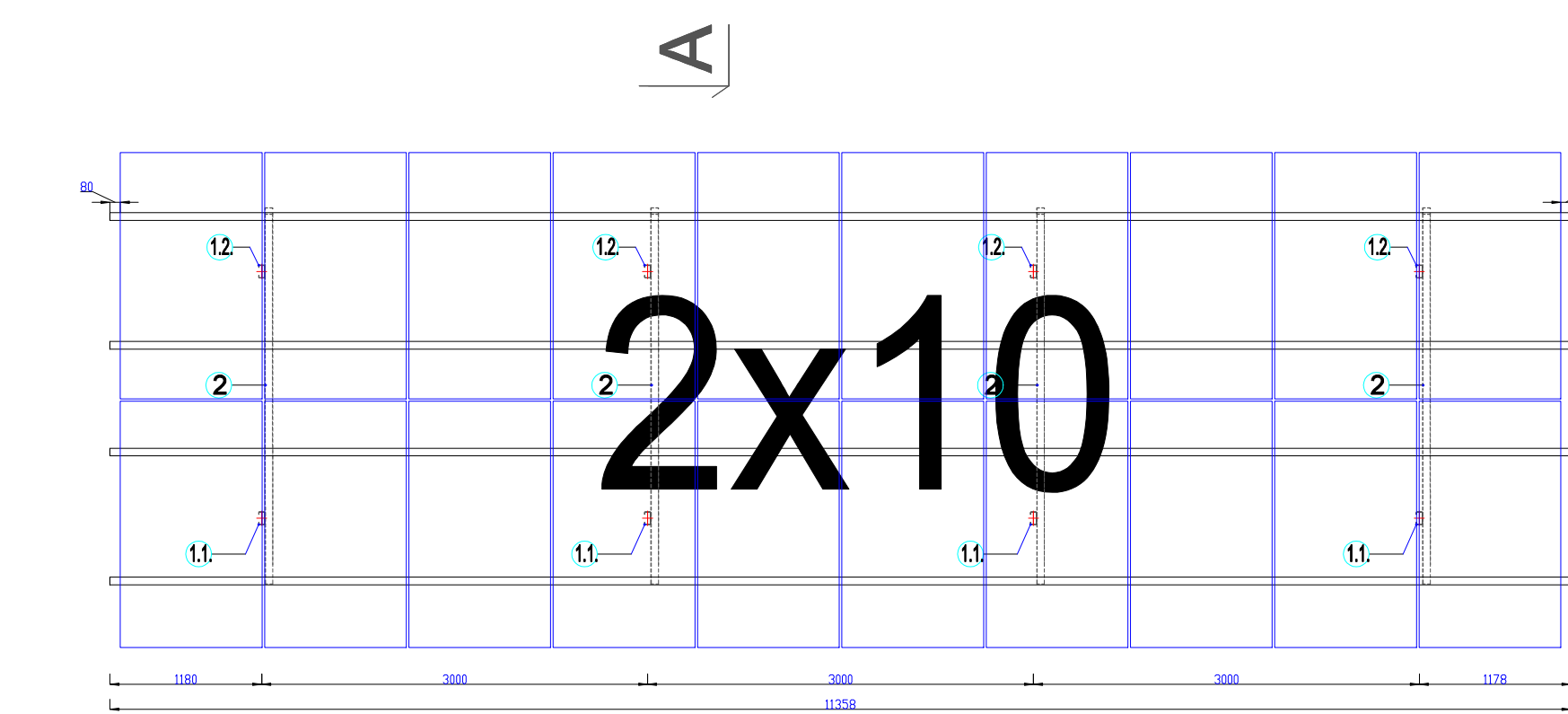
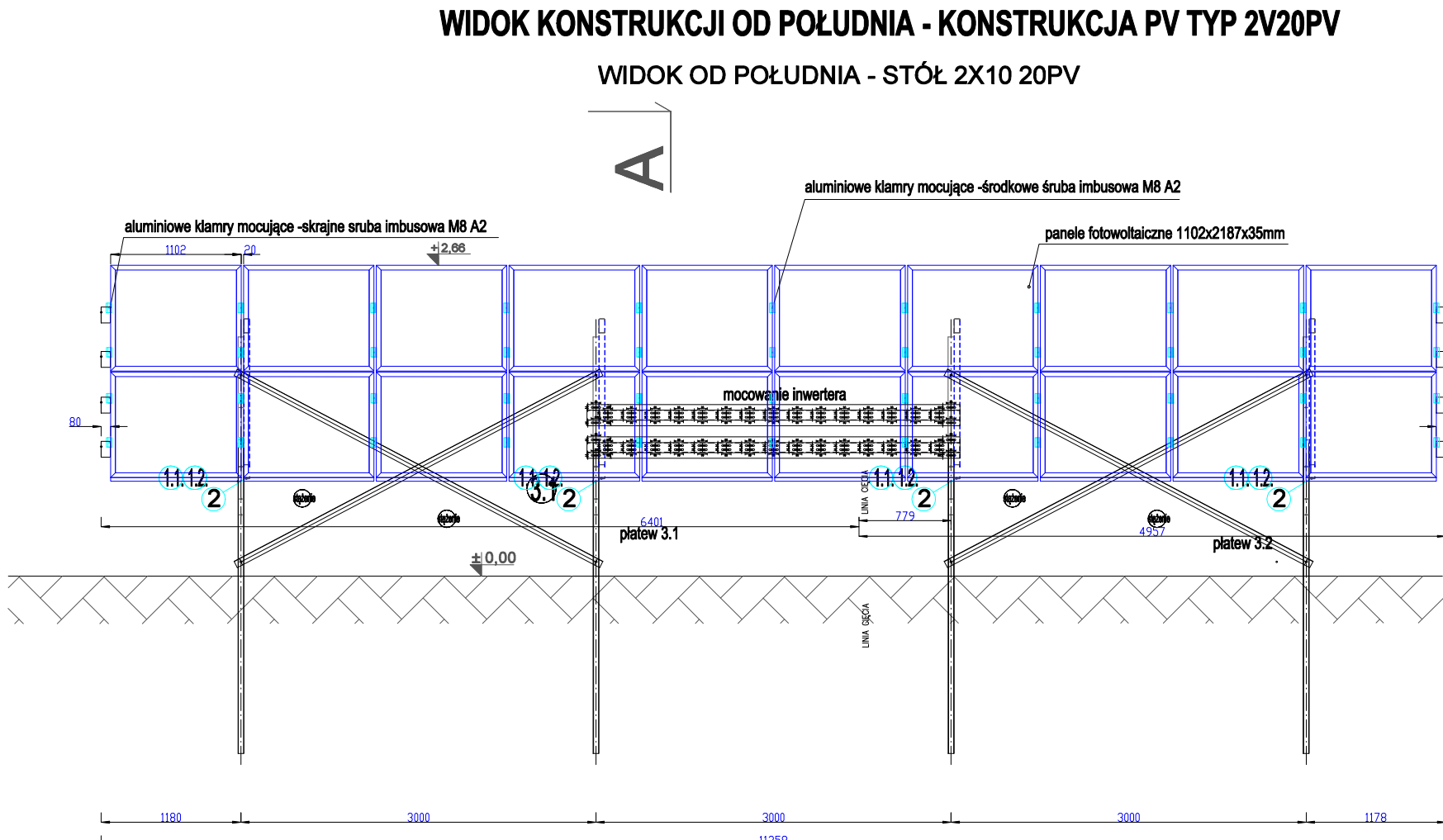
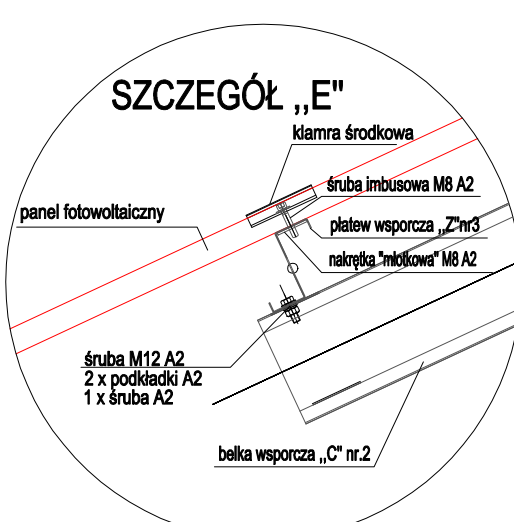
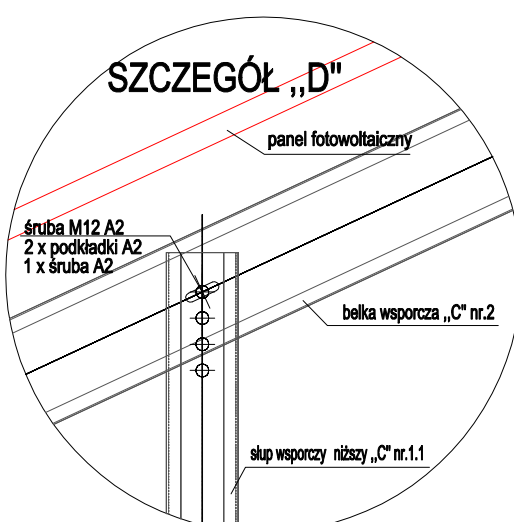
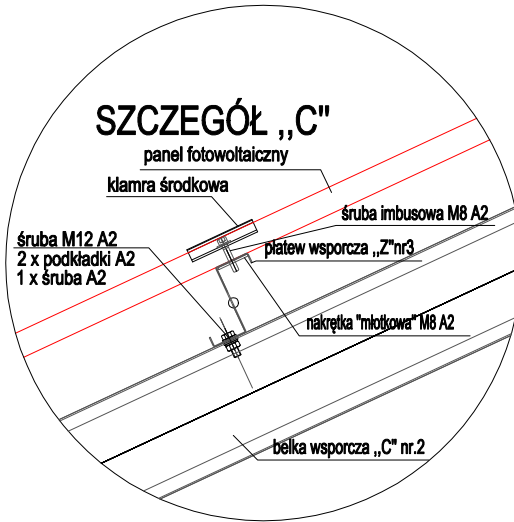
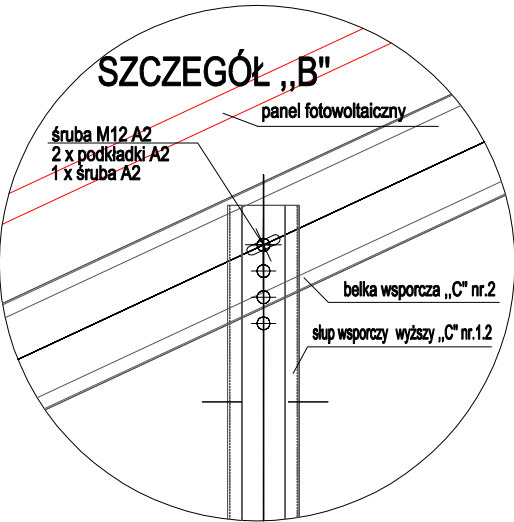
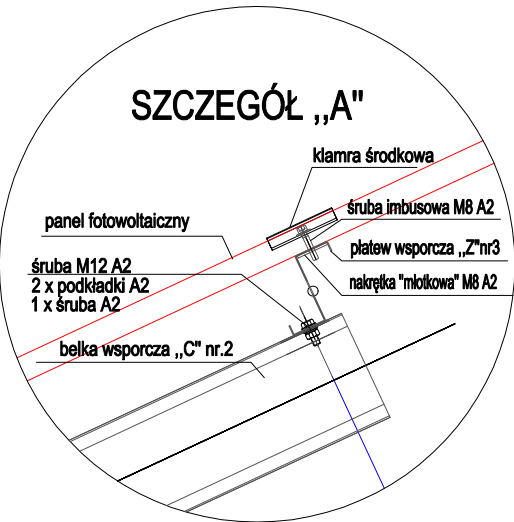
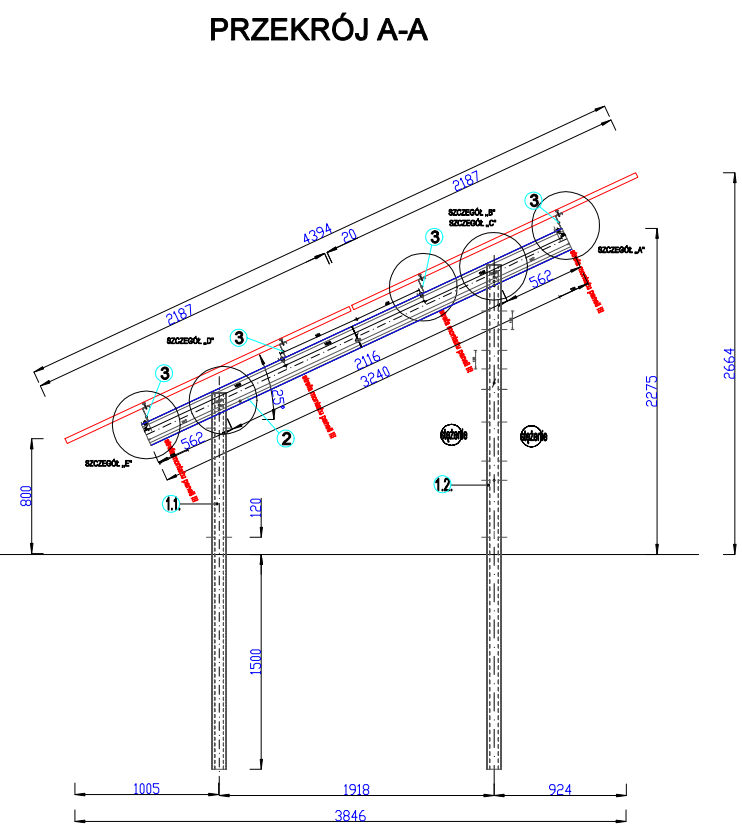
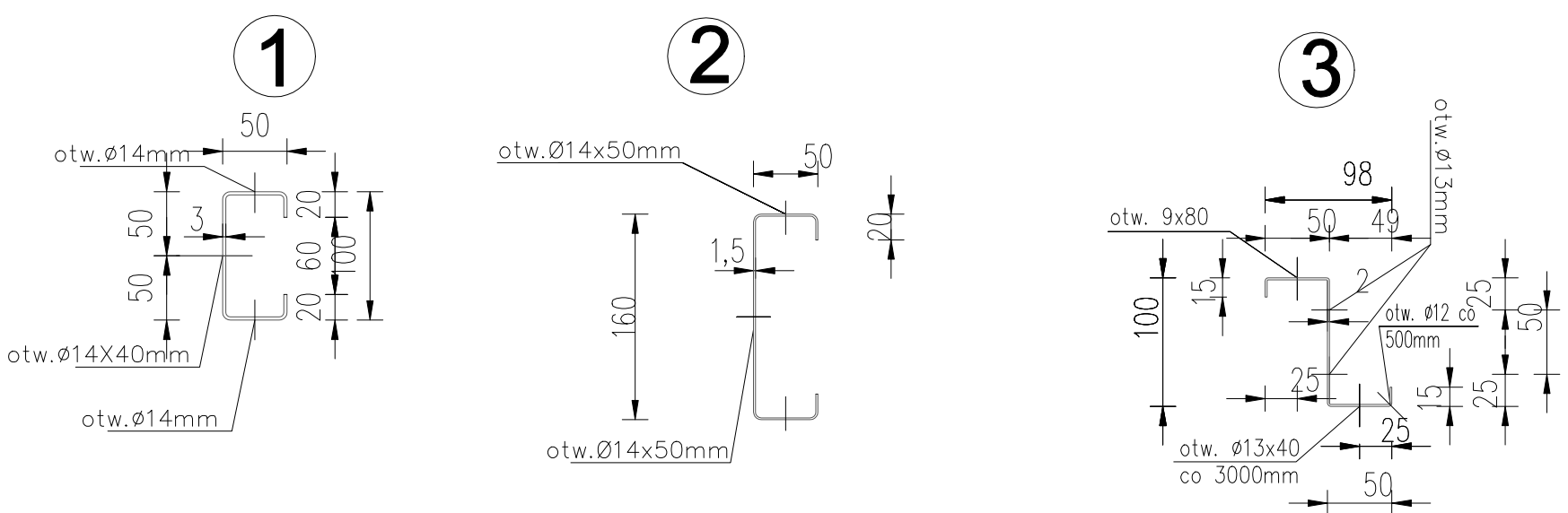


TYP: ST-2V10 20PV

ilość [szt.] - *



SPECYFIKACJA PRZEKROJÓW KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

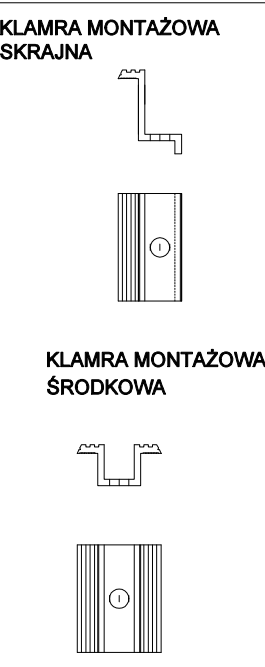


UWAGI:
KONSTRUKCJA GŁÓWNA ZE STALI S350GD POZ. 2,3 ZABEZPIECZONE WARSTWĄ MAGNELIS, SŁUPY POZ. 1 ZE STALI S350 - ZABEZPIECZONY WARSTWĄ MAGNELIS ZM430, POZOSTAŁE ELEMENTY KONSTRUKCJI CZĘŚCI NADZIEMNEJ MAGNELIS ZM310. ELEMENTY ŁĄCZONE NA ŚRUBY M12 oc. ZETOWNIKI MOCOWANE DO BELKI TYPU „C” ZA POMOCĄ ŚRUB M12 A2, PANELE FOTOWOLTAICZNE MOCOWANE ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ROZMIESZCZENIA I ILOŚCI ŁĄCZNIKÓW KLAMRY MONTAŻOWYCH I ŚRUB IMBUSOWYCH, ŁĄCZENIE ZA POMOCĄ ŚRUB IMBUSOWYCH M8 A2 ŚRUBY.

WSZYSTKIE ELEMENTY ZŁĄCZNE MUSZĄ POSIADAĆ DOPUSZCZENIE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, SPOSÓB DOKRĘCANIA WSZYSTKICH ŁĄCZNIKÓW KONSTRUKCJI, PANELE FOTOWOLTAICZNYCH ZA POMOCĄ KLUCZY DYNAMOMETRCZNYCH Z ZALECANA SIŁĄ DOKRĘCANIA SPOSÓB MONTAŻU MUSI BYĆ ZGODNY Z ZALECENIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA PANELE FOTOWOLTAICZNYCH. ŚRUBY M12 DOKRĘCANE Z SIŁĄ - 57 Nm.

Wymiary podano w [mm]

POSADOWIENIE NA WARSTWACH NOŚNYCH ZGODNIE Z PN EN i innymi normami związanymi



TYP: ST-2V21 42PV

"stół" konstrukcja wsporcza instalacji fotowoltaicznej

ilość paneli fotowoltaicznych na "stole"

układ 2 panele w pionie

RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI, NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY BEZ ZGODY TWÓRCY!

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Temat: KONSTRUKCJA WSPORCZA TYP: ST-2V10 20PV | | | |
| Branża: KONSTRUKCYJNA | | | |
| Nazwa rysunku: RYSUNEK ZŁOŻENIOWY TYP: ST-2V10 20PV | | | |
| Projektant branża konstrukcyjna: mgr inż. Hubert Kołynia Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. LOD/2930/PBKb/16 | | | |
| Data: Listopad 2024 | Faza projektu: Projekt BUDOWLANY | Skala: - | Nr rysunku: K - 01 |