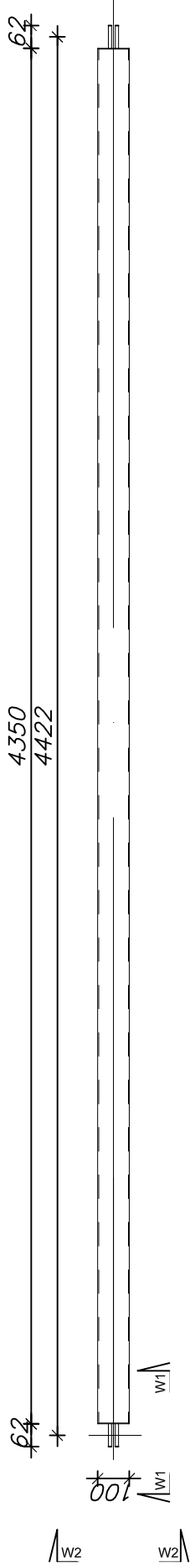


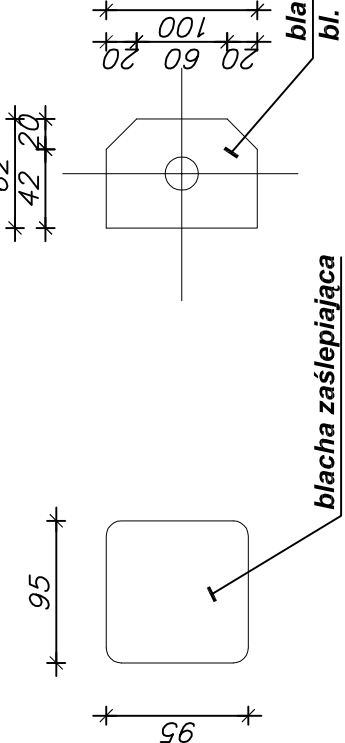
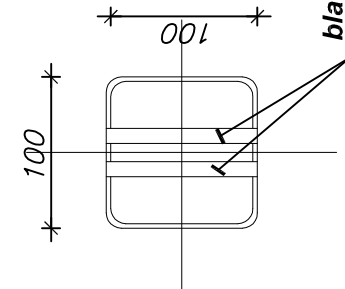
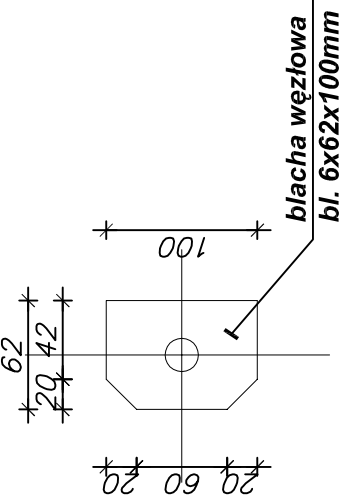
STĘŻENIE PODŁUŻNE SP 1
RK 100x100x3mm



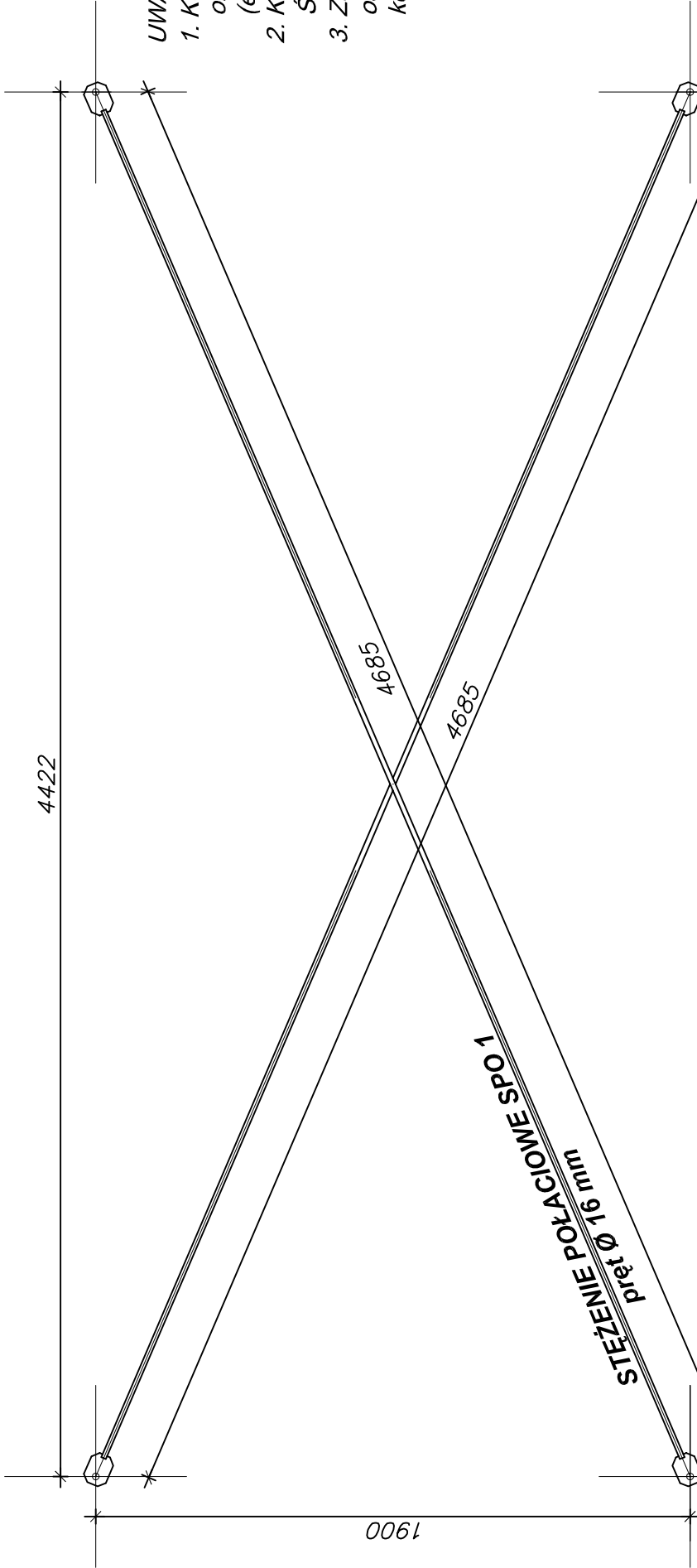
WIDOK W1-W1

WIDOK W2-W2

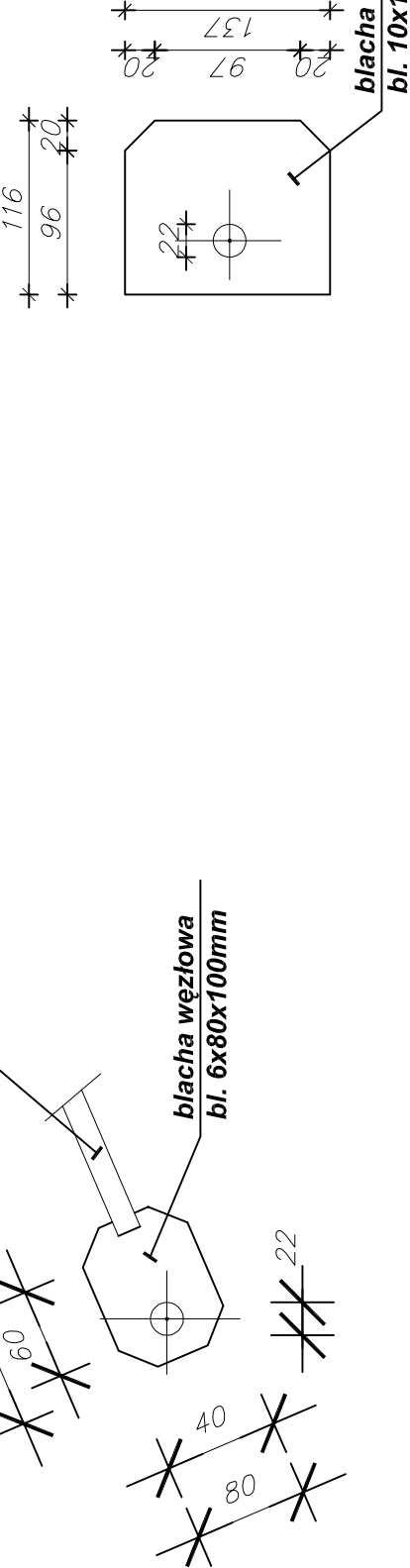
RK 100x100x3mm



STĘŻENIE POŁĄCZOWE SPO 1
pręt Ø 16 mm



BLACHA WĘZŁOWA
DŹWIGARA DACHOWEGO DDS



BLACHA WĘZŁOWA
DŹWIGARA DACHOWEGO DDS

- UWAGA:
1. Konstrukcję oczyścić do stopnia czystości Sa2 1/2 , oraz zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi (epoksydowymi/poliuretanowymi) o łącznej grubości powłok 260 µm.
 2. Konstrukcję przekrycia budynku spawać spoiną o gr. min. 5 mm.
 3. Śruby klasy 6.8 , konstrukcja niesprężana.
3. Zaleca się aby wymiary konstrukcji stalowej przekrycia obiektu ostatecznie zweryfikować na budowie po pomiarze inwentaryzacyjnym konstrukcji żelbetowej budynku.

STAL PROFILOWA S3SX

SPRAWDZIŁ: INŻ. RYSZARD KRÓL UPR. BUD. NR. POK/0051/POK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:	
"MAT" Machowski, Then s.j. 43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. PIEKARSKA 50, MGB. 602629714; TEL/PAX 8149-775 e-mail: arch—design@mat.onet.pl		INWESTOR: NIP: 937-24-09-432 REGON: 072894661 KRS: 000017600	
TEMAT: CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE UL. PILOTOWNIA 6B, 43-603 JAWORZNO		KRS: 000017600	
Wpisa z planu UA-29.6.27.438.2015z dnia 21.05.2015			
Tytuł: KONSTRUKCJA DACHU – STŁŻENIA		Skala: 1:20	
AUTORZY: INŻ. AGNIESZKA KRÓL UPR. BUD. NR. MAP/0008/POK/04 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		BRANŻA: KONSTRUKCJA PB+PW PODPIS I PIECZĘĆ:	
KOPIOWANE ORAZ POWIELANE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			