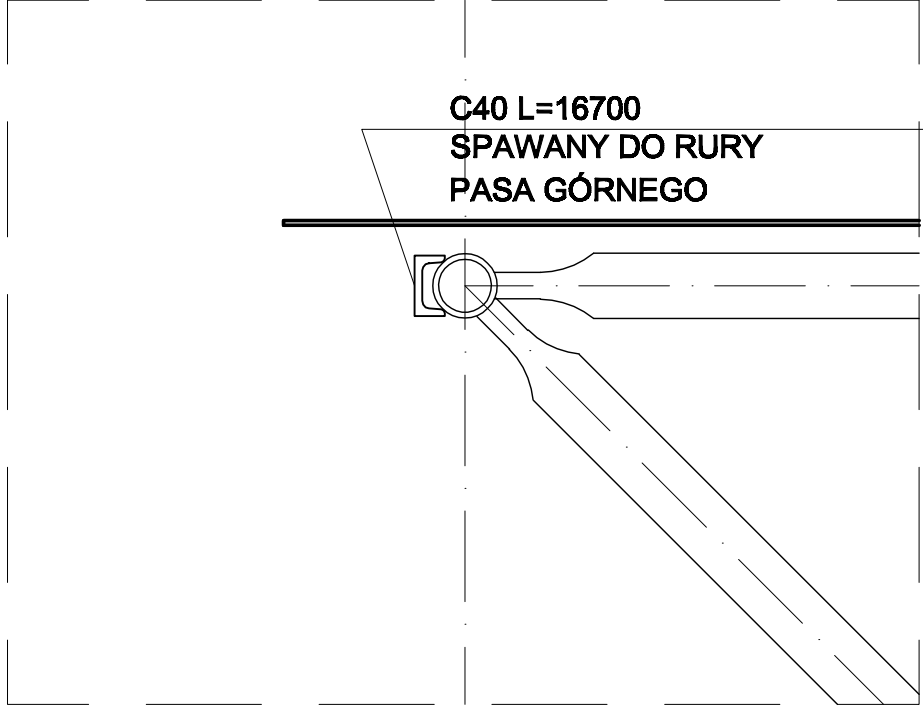
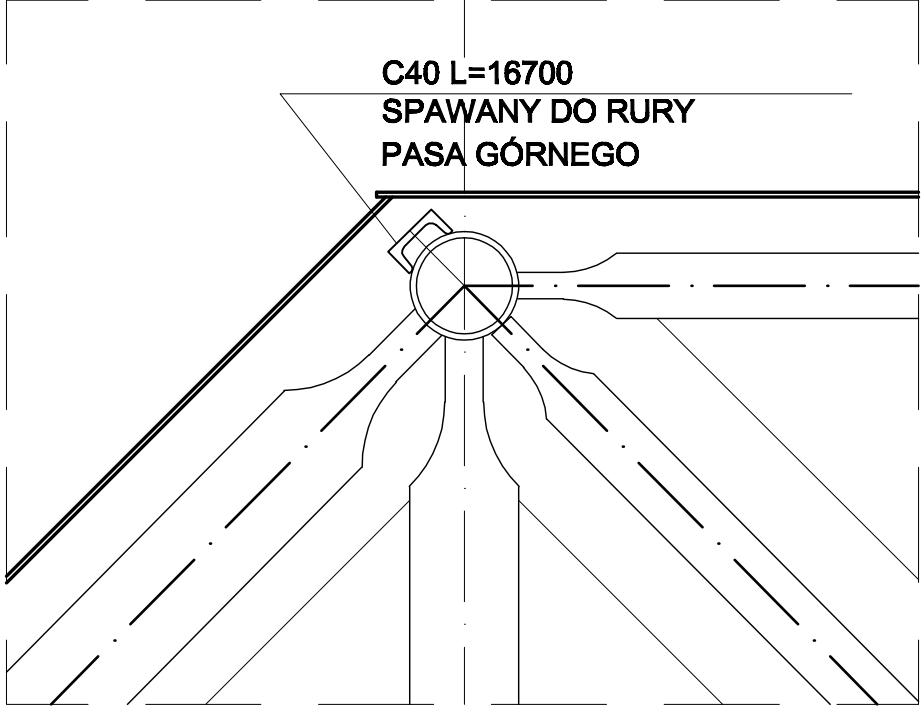


WĘZEL NR 1



SPAWANIE OD CZOŁA PROFILU
SKRZYDEŁKAMI DO ISTNIEJĄCEJ RURY

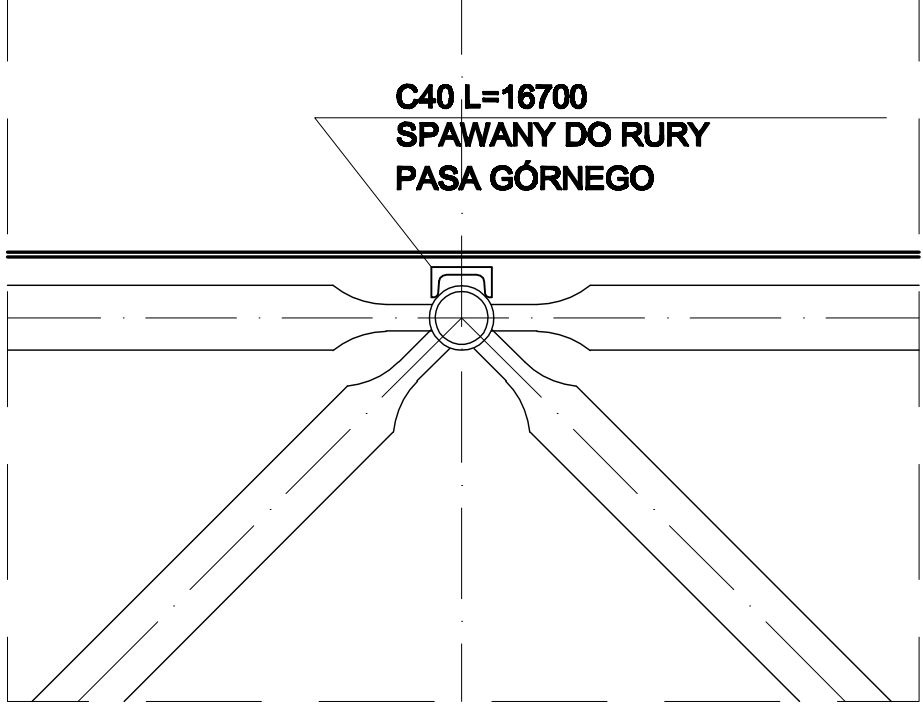
WĘZEL NR 3



SPAWANIE OD GÓRY PROFILU KĄT 45 ST.
SKRZYDEŁKAMI DO ISTNIEJĄCEJ RURY

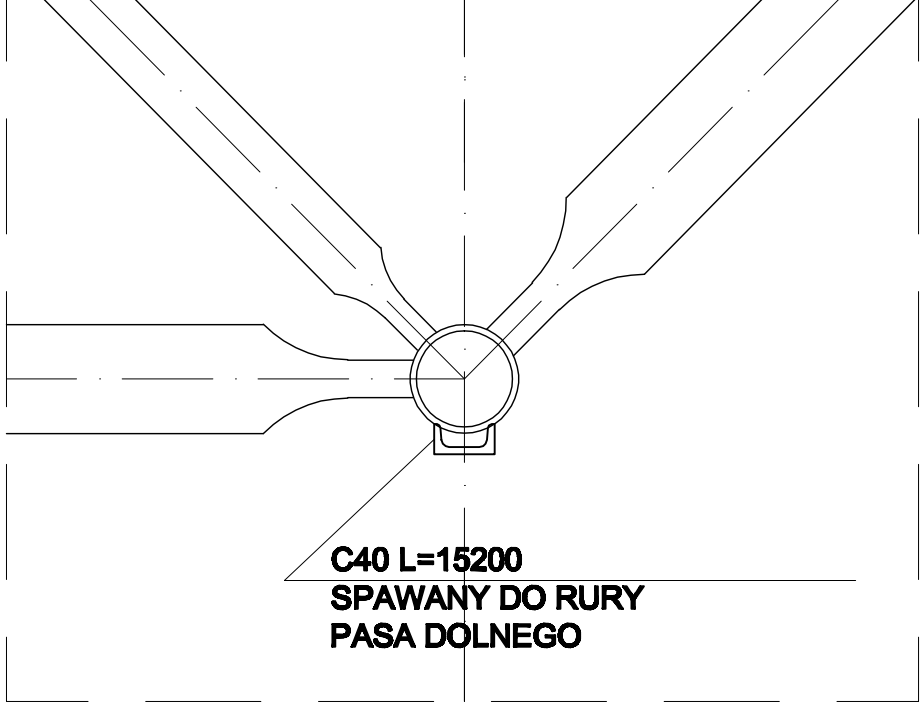
WZMOCNIENIE PASÓW GÓRNYCH I DOLNYCH
KRATOWNICY PRZESTRZENNEJ WYKONAĆ NA ICH CAŁEJ
DŁUGOŚCI. DŁUGOŚĆ PASA GÓRNEGO - OKOŁO 1670 cm,
PASA DOLNEGO 1520 cm.

WĘZEL NR 2



SPAWANIE OD GÓRY PROFILU
SKRZYDEŁKAMI DO ISTNIEJĄCEJ RURY

WĘZEL NR 4



SPAWANIE OD SPODU PROFILU
SKRZYDEŁKAMI DO ISTNIEJĄCEJ RURY

- UWAGI:
1. Projekt organizacji robót powinien być wykonany przez wykonawcę i przedstawiony inspektorowi nadzoru z ramienia inwestora przed przystąpieniem do robót remontowych
 2. Zaleca się aby konstrukcja zadaszenia została zdemontowana w całości i złożona na przygotowanym podłożu (stojaki).
 3. Konstrukcję oczyścić do II stopnia przez piaskowanie
 4. Spawanie wzmocnień powinno być wykonywane przez uprawnionych spawaczy pod nadzorem technologa spawalnictwa.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 PROJBUD ARCHITEKCI	
INWESTOR: Urząd Miejski w Świętochłowicach ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice	
LOKALIZACJA: OSiR SKAŁKA 41-600 Świętochłowice ul. Bytomska 40	
TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY NAPRAWY KONSTRUKCJI STAŁEJ ZADASZENIA SCENY NA TERENIE OSIR SKAŁKA W ŚWIĘTOCHŁOWICACH	
RYSUNEK: NAPRAWA KONSTRUKCJI WZMOCNIENIE PROFILI PASÓW DOLNYCH I GÓRNYCH KRATOWNICY	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT NAPRAWY	
AUTOR: INŻ. ROMAN OCAP NR. UPR. 48/77 MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF OCAP	
SKALA: 1:5	DATA: 02 - 2013
NR. RYS. PT-PN-03	