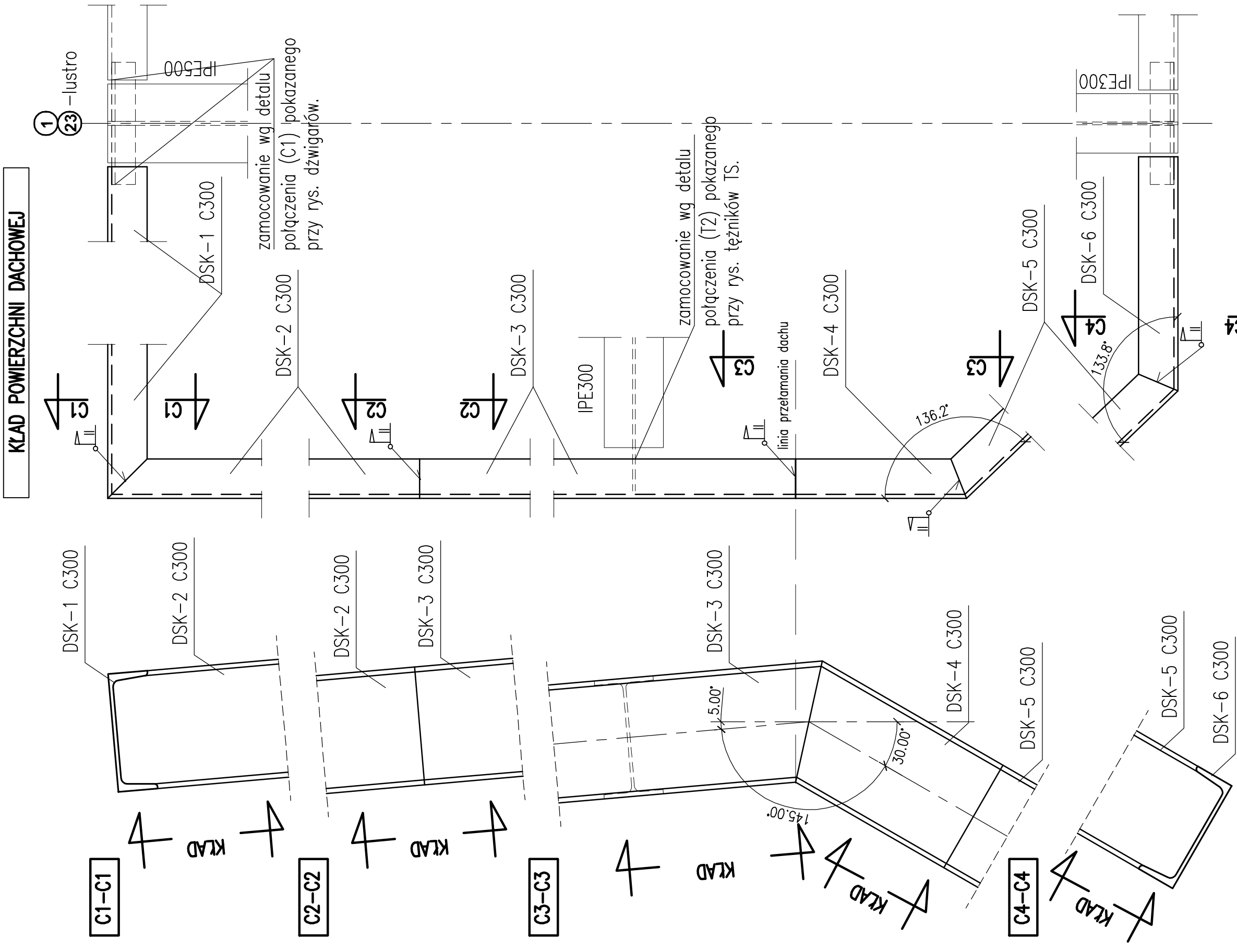


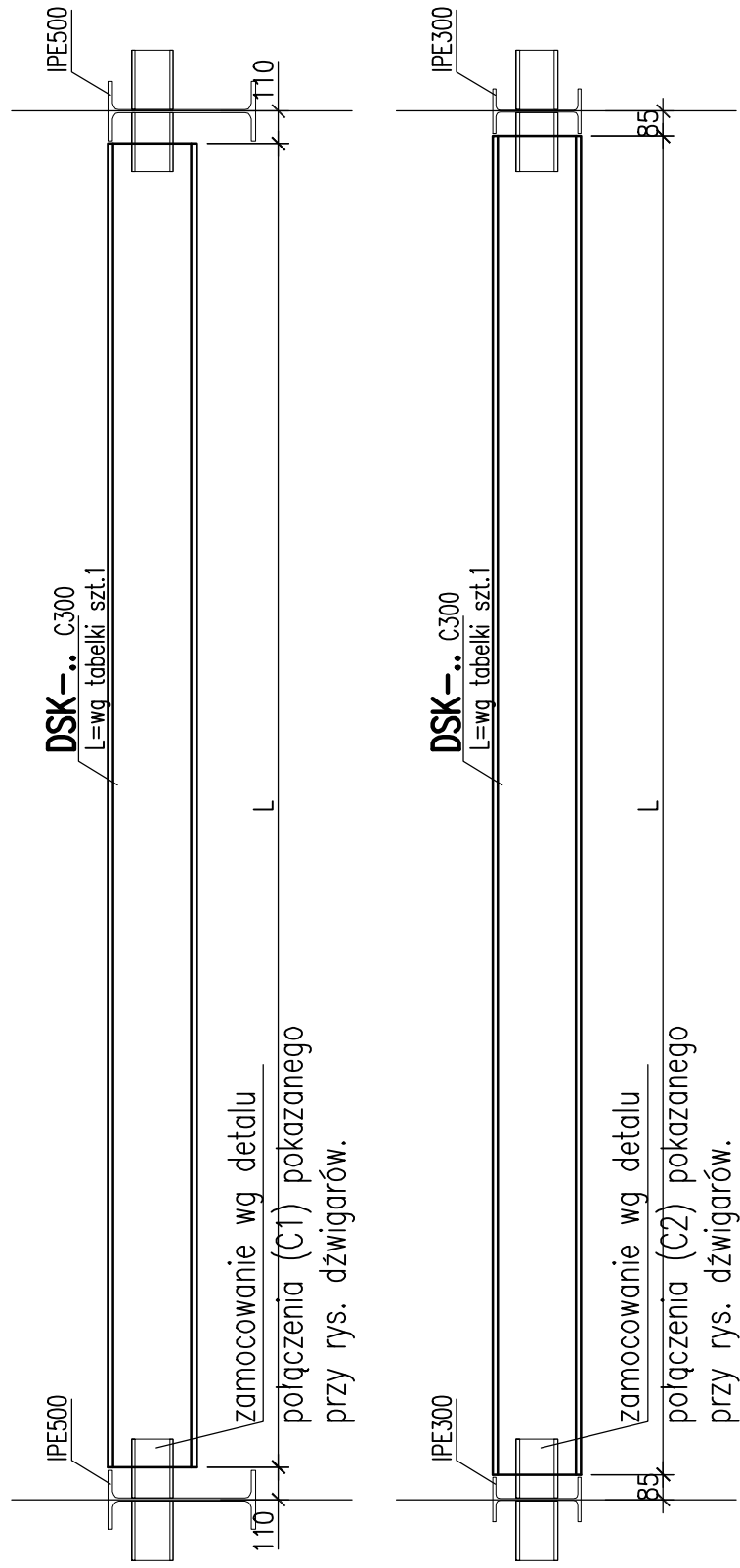
BELKA UCIĄGLONA NA KRAWĘDZIACH DACHU

skala: 1:10    szt.2



BELKA SWOBODNA WZDŁUŻ DACHU

skala: 1:25    szt.19x2

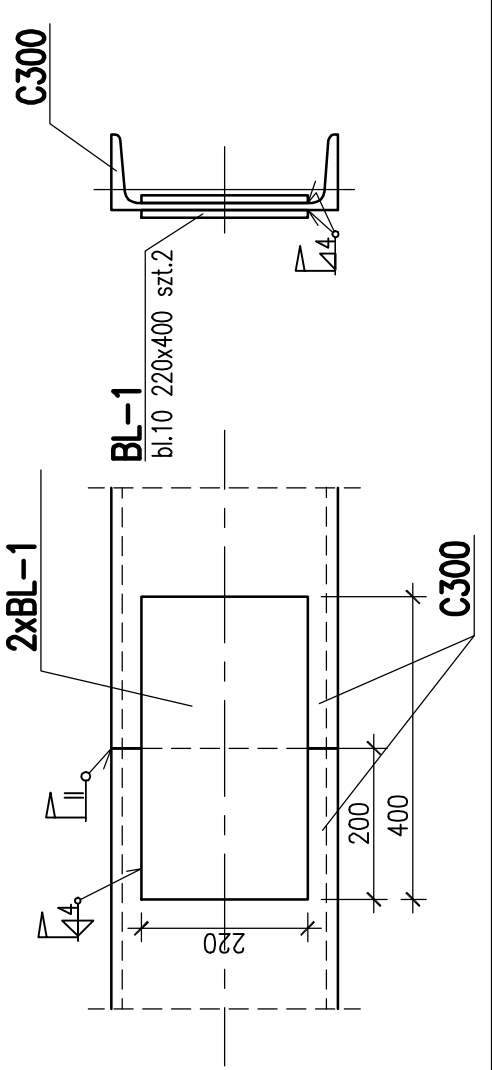


ZESTAWIENIE C300

element	rozpiętość osiowa Łoś [cm]	długość elementu L [mm]	sztuk [-]
DSK-10A	500	4780	1
DSK-11A	470	4480	1
DSK-12A	450	4280	13
DSK-13A	415	3930	3
DSK-14A	350	3280	1
DSK-10B	500	4830	1
DSK-11B	470	4530	1
DSK-12B	450	4330	13
DSK-13B	415	3980	3
DSK-14B	350	3330	1
DSK-1	-	1940	2
DSK-2	-	9000	2
DSK-3	-	8083	2
DSK-4	-	434	2
DSK-5	-	1981	2
DSK-6	-	594	2

Stal kształtowa: S355  
Elektrody EA 146 (ER146)  
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.  
zestawienie stali kształtowej NR s05

DETAL UCIĄGIENIA CEOWNIKÓW NA ODCINKACH PROSTOLINIOWYCH (szt.2)



UWAGI:

- Połączenia montażowe ceowników wykonać i rozmieścić wg rys. konstrukcji stalowej.
- Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami elementów powiązanych.
- Dopuszcza się zamianę połączeń spawanych na skręcane, przy czym opracowanie rozwiązań zamiennych wykonawca winien opracować we własnym zakresie na podstawie poniższych wytycznych:

WYTYCZNE W RAZIE STOSOWANIA POŁĄCZENIA SKRĘCANEGO:

- Każde połączenie wykonać na min. 2 śruby M16 kl.5,6.
- Przy wykonywaniu połączeń śrubowych należy zachować minimalne odległości śrub zgodnie z normą (PN-90/B-03200).

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**KONSTRUKTOR**

mgr inż. Krzysztof Walczak  
ul. Żap 107/5 POK 04  
B.O.w. spec. do projektowania  
konstrukcji budowlanych

mail: konstruktor@wp.pl  
tel.: 509-844-117

adres:

Kętrzyn, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20  
Budynnek główny.

obr.: 7 m. Kętrzyn, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przylącze wody)

opracowanie:

projekt wykonawczy

branża: Konstrukcja

tytuł: Budowa stadionu miejskiego w Kętrzynie. Etap 2 inwestycji.

projektant:

mgr inż. Krzysztof Walczak  
ul. Żap 107/5 POK 04  
B.O.w. spec. do projektowania  
konstrukcji budowlanych

K.O.W.

opracował:

mgr inż. Karol Słaniewski

Sprawił:

inż. Artur Urbanowski  
ul. Żap 107/5 POK 04  
B.O.w. spec. do projektowania  
konstrukcji budowlanych

Alu

skala:

1:10

data:

październik 2017

rys.: K.II.S05