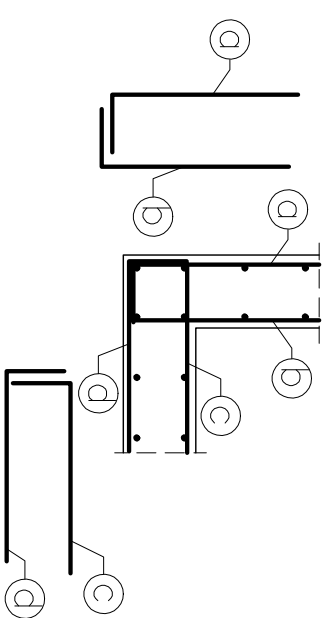


Szczegół "a"

Połączenie prętiów ściany fund. w narożach

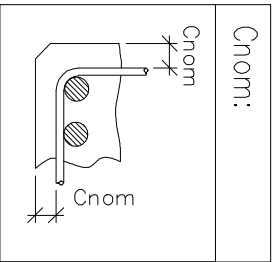


±0.00 = 151.49 m n.p.m

Beton B30
Chudy beton B10
Stal ϕ A-IIIN BSt500S
Stal ϕ A-0 St0S

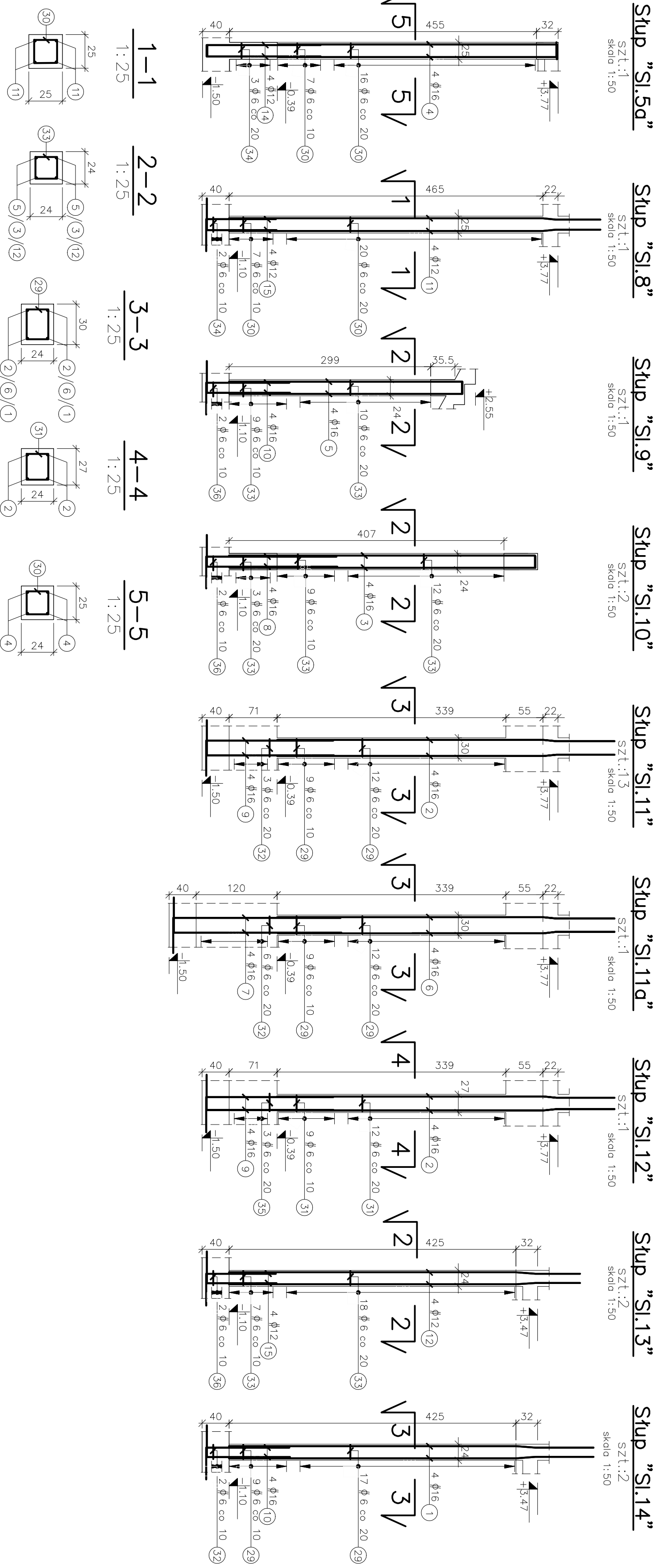
UWAGI:

- 1) Uwagi ogólne – patrz opis techniczny,
 - 2) Rysunek rozprawić łącznie z projektem architektury i właściwych branz oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji,
 - 3) Wyznaczyć i usytuowanie otworów sprowadzić z P.I. Architektury i odpowiednich branz,
 - 4) Wymiar otworów okiennych i drzwiowych należy sprowadzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki i P.I. odpowiednich branz,
 - 5) Otwory mniejsze niż $\phi 15\text{cm}$ wg P.I. Architektury i P.I. odpowiednich branz,
 - 6) Minimalny zakręt pręta, jeżeli nie pokazano na rysunku – 35x średnica pręta.
 - 7) Ołutnia Chrom ::
 - a) ławy i płyty fundamentowe: 5cm – do zbrojenia dolnego 3cm – do zbrojenia górnego
 - b) ściany : 2,5cm;
 - c) słupy: 3cm;
- Ponież sżkie przedstawiajcy zosodę odmierzenia nominalnej wartości grubości ołutnia Chrom:



OZNACZENIA:

- W – zbrojenie wewnętrzne
- Z – zbrojenie zewnętrzne
- G – zbrojenie dolne
- D – zbrojenie górne



Nazwa obiektu			
Budynnek szkoły podstawowej w Krzykownikach.			
Adres			
dla ul. nr 209/3 wsi Kłobacz			
Nazwa			
GMINA WODZIERADY			
098-105 Wodzisław 24			
Projektant			
mgr inż. Michał Kowalc			
Opis			
mgr inż. Andrzej Kowalc			
Sprawdził			
dr inż. Przemysław Kucharski			
Data			
1:100, 1:50, 1:25	P.W.	02.2016	
Tytuł projektu			
Zbrojenie ław fundamentowych. Budynnek jedn.			
Wzrost			
P.W. K. 08			