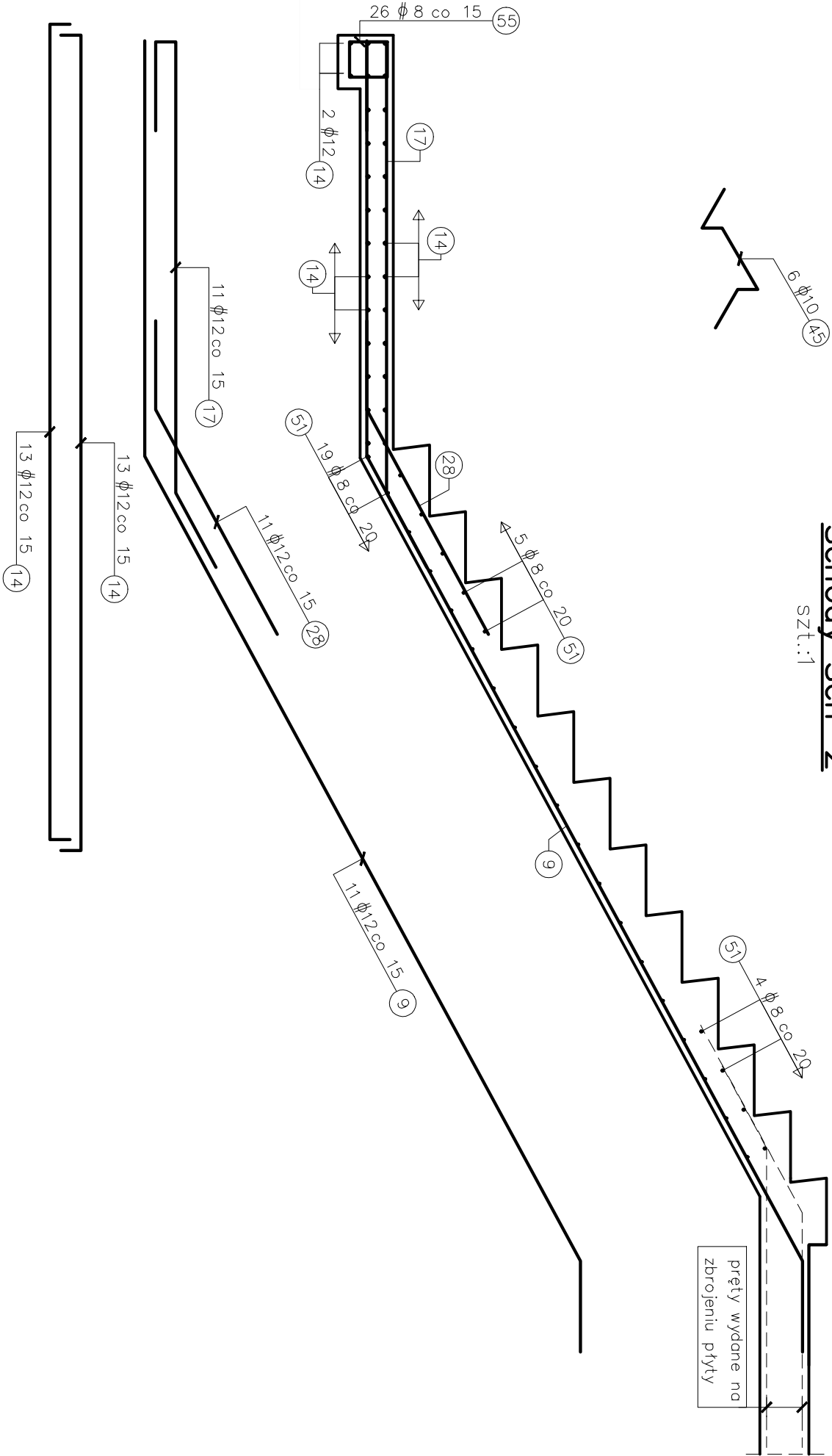


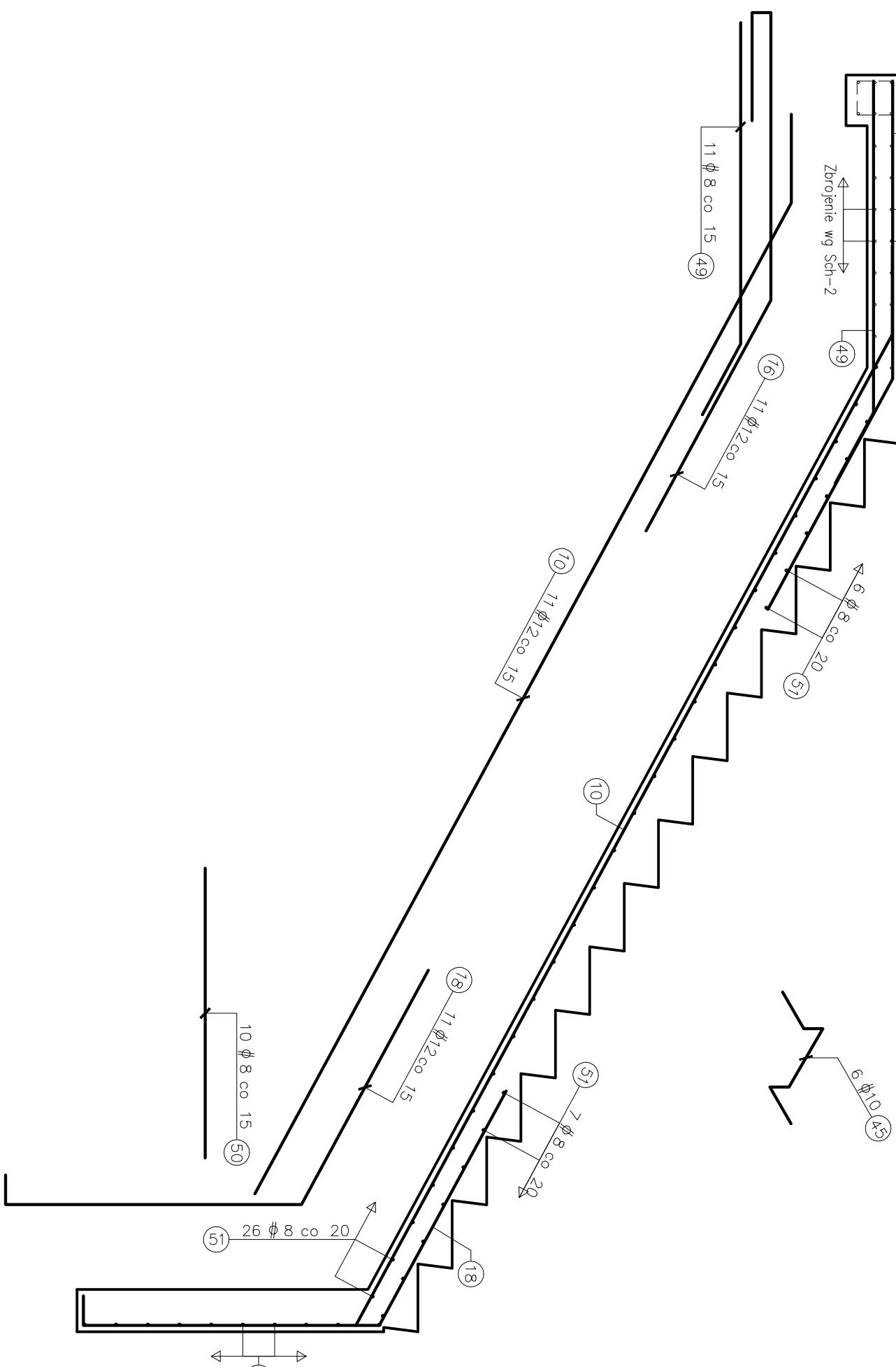
Schody Sch-2

SZL:1



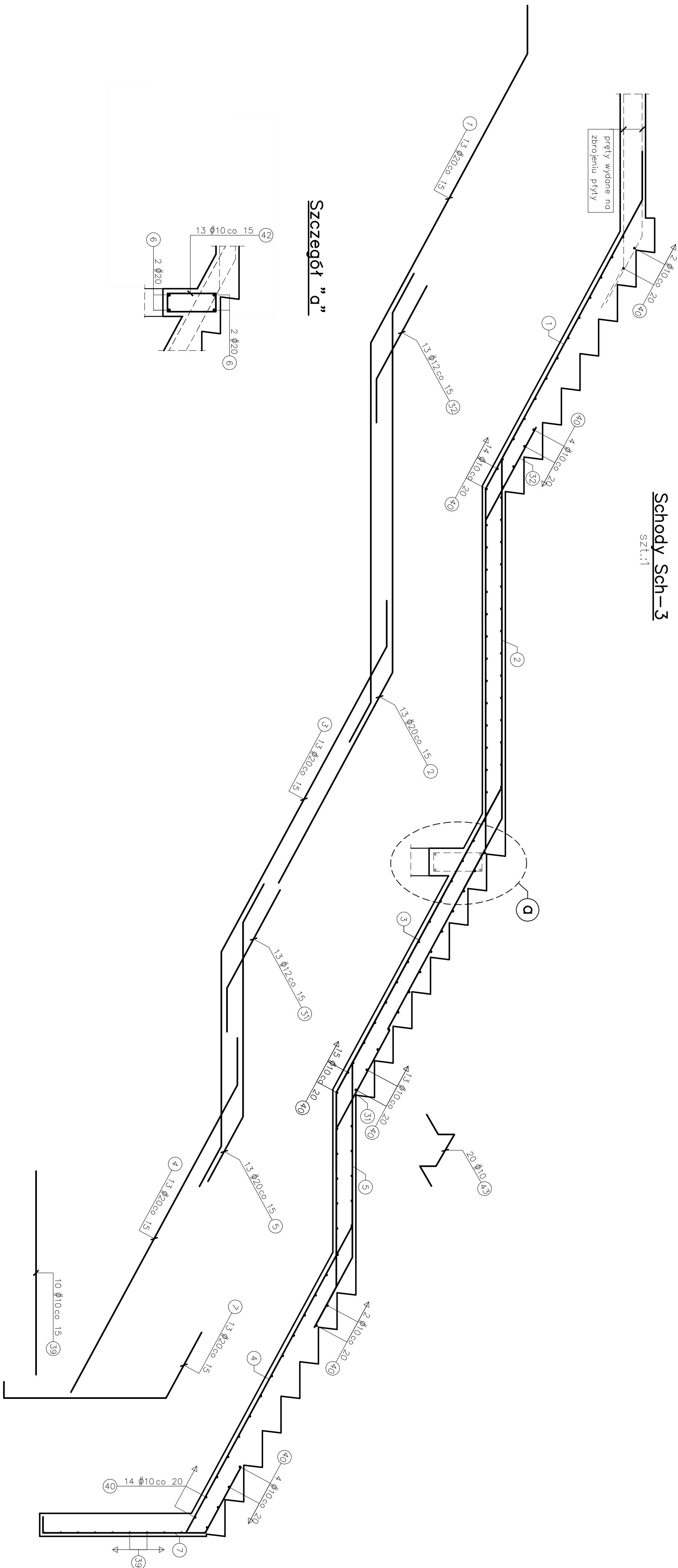
Schody Sch-1

SZL:1

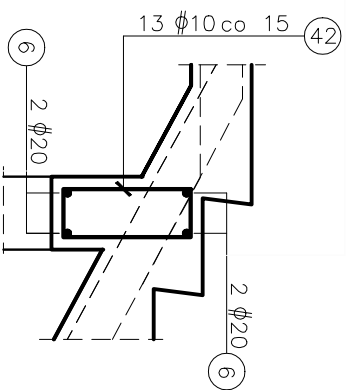


Schody Sch-3

SZL:1

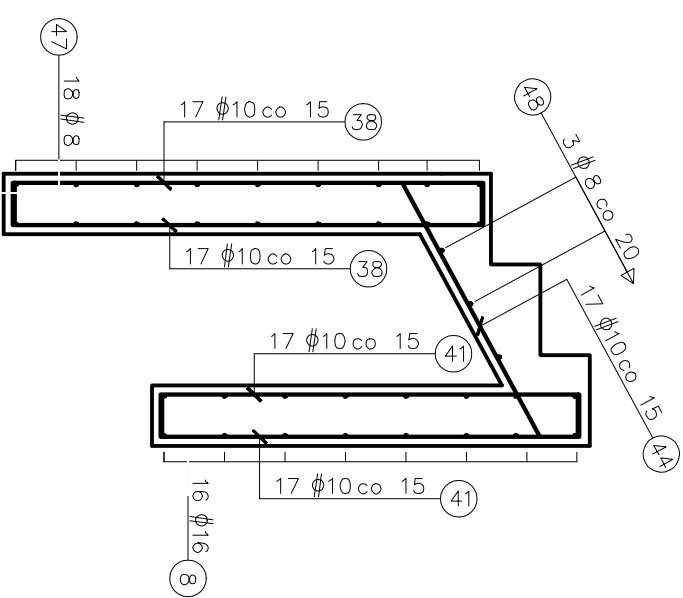


Szczegóły "d"



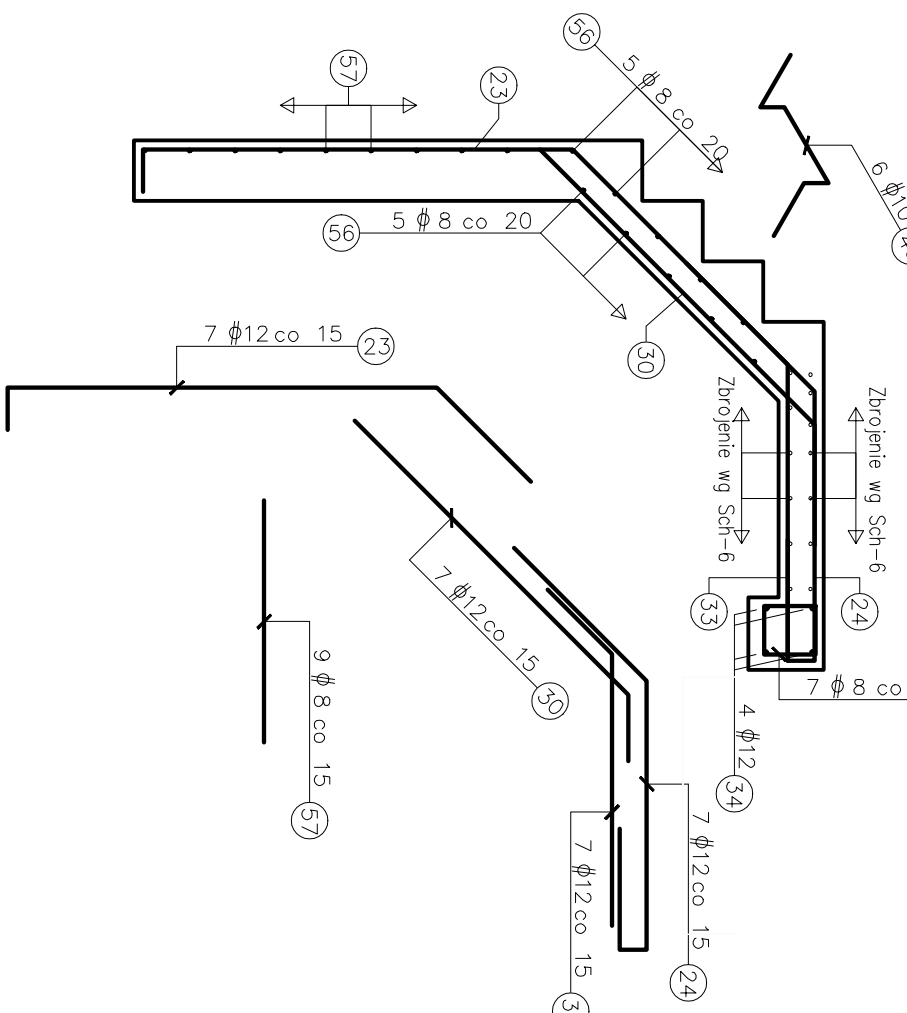
Schody Sch-4

SZL:1



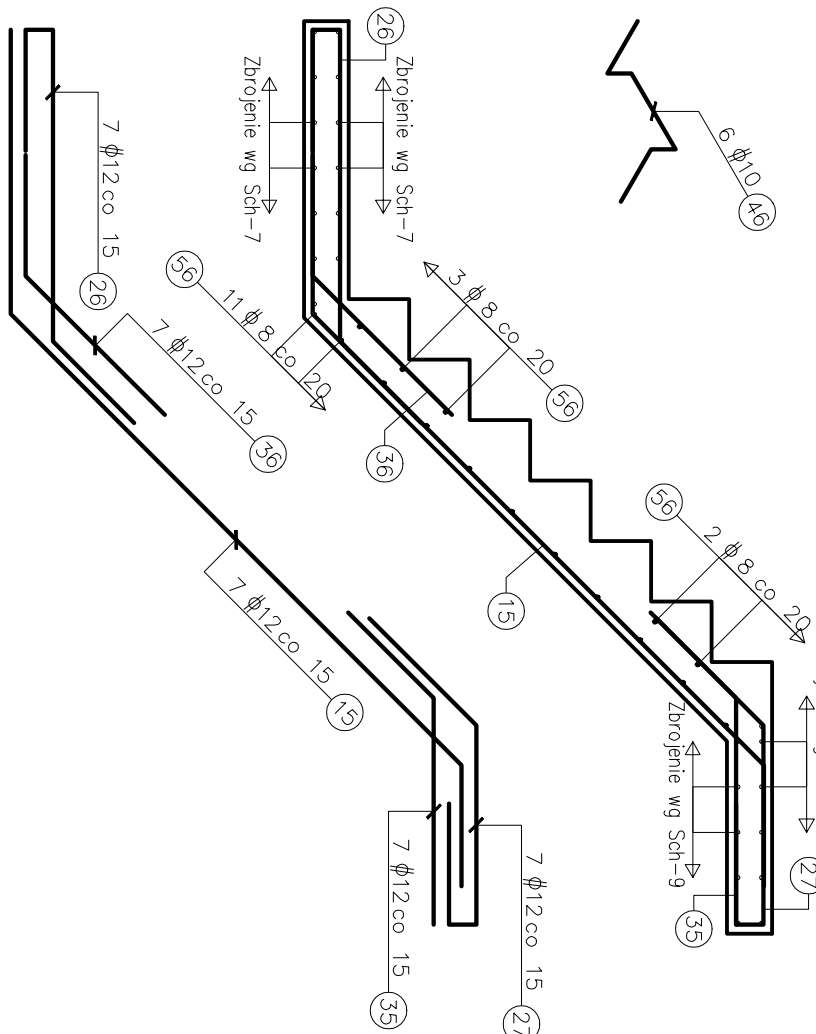
Schody Sch-7

SZL:1



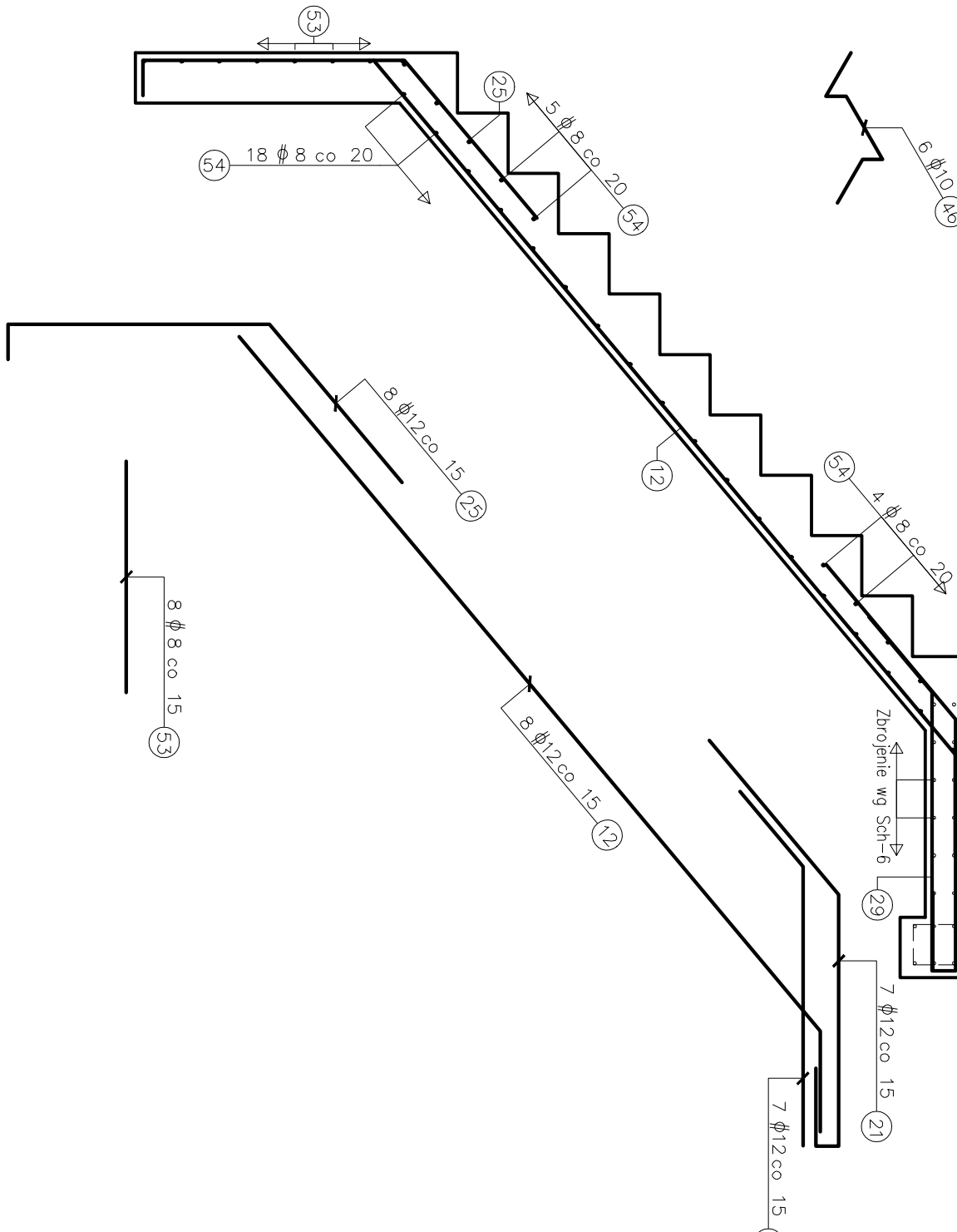
Schody Sch-8

SZL:1



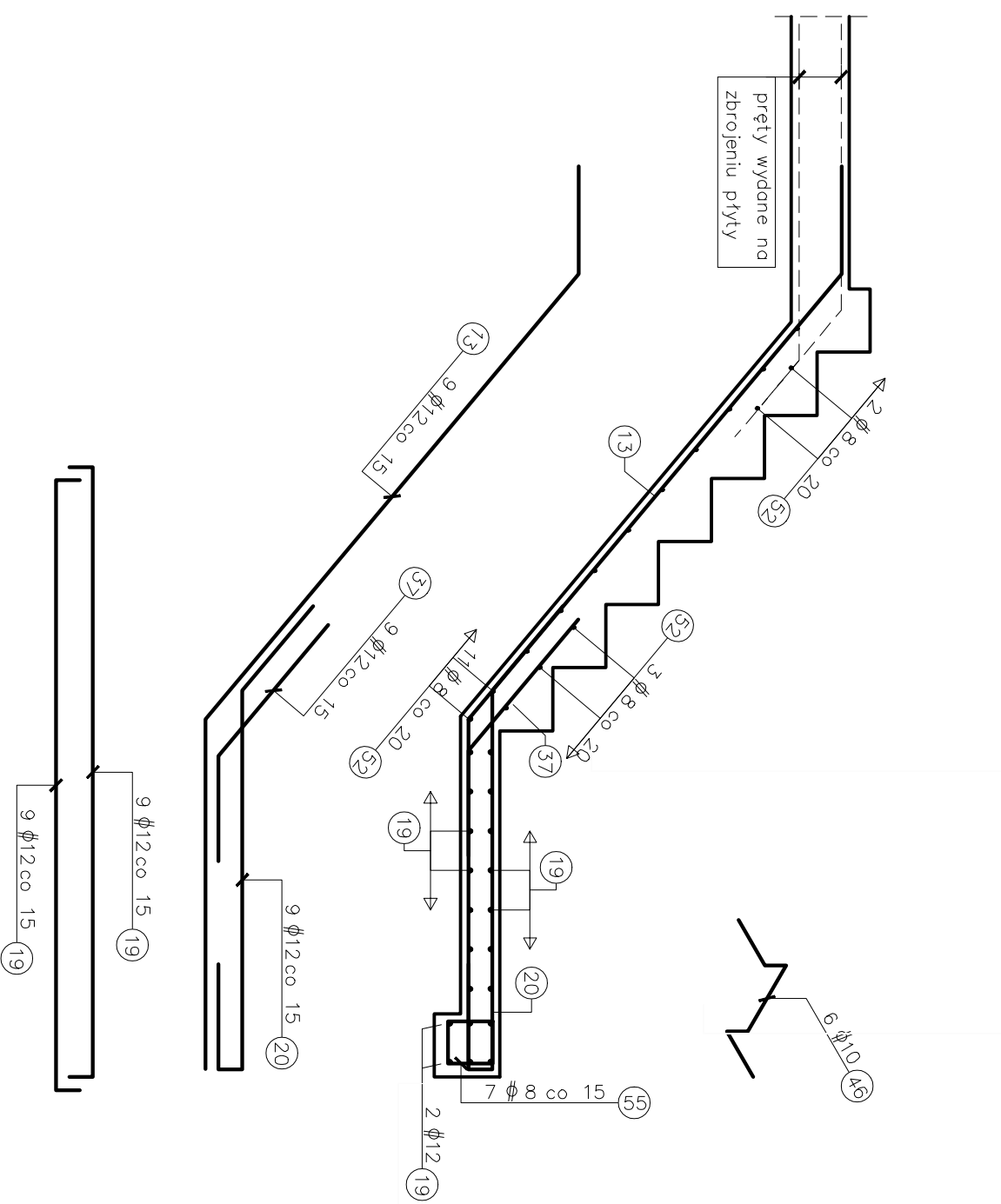
Schody Sch-5

SZL:1



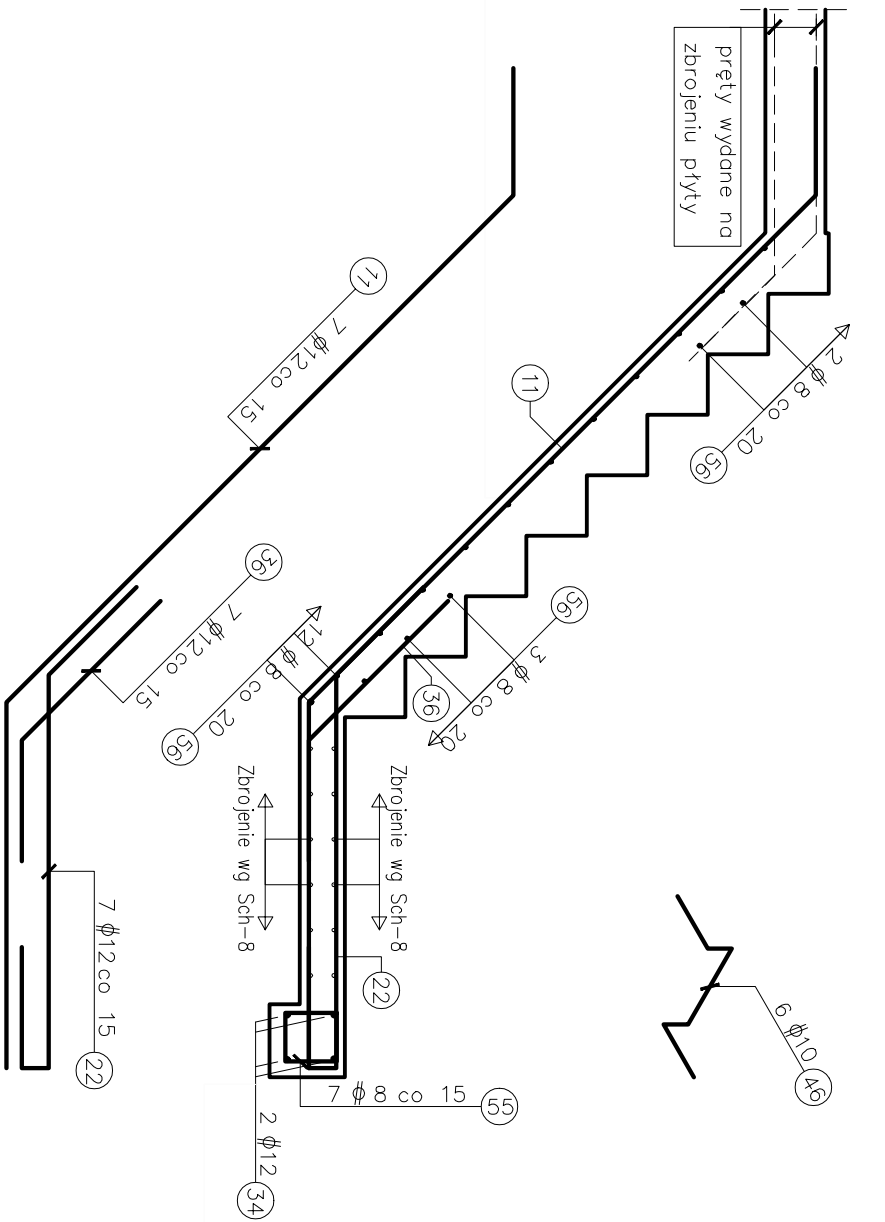
Schody Sch-6

SZL:1



Schody Sch-9

SZL:1

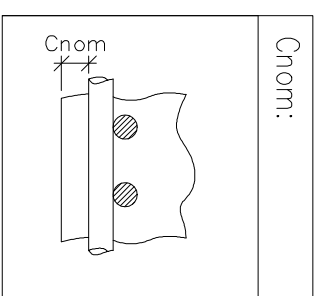


Beton B30
Chudy beton B10
Stal ϕ A-IIIN BS1500S
Stal ϕ A-0 StOS

$\pm 0.00 = 151.49$ m n.p.m

UWAGI:

- 1) Uwagi ogólne – patrz opis techniczny.
- 2) Styk biegnący ze ścianami przełożyć poprzecznie i równolegle.
- 3) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz P.T. Architektury oraz pozostałymi branżowymi.
- 4) Osiłino "Crown":
 - 2,5cm – dla zbrojenia dolnego
 - 2,5cm – dla zbrojenia górnego
 - Forsej szkieł przewidzianych zbrojeń odmierzenia nominalnej wartości grubości osiłiny Crown.



Nazwa obiektu		Budynki szkoły podstawowej w Kwartkowicach	
Adres		ul. Wolności 209/3 w Kwartkowicach	
Inwestor		GMINA WODZIERADY	
Wykonawca		098-105 Wodzisław 24	
Projektant		mgr inż. Michał Kowalczyk	
Opis projektu		mgr inż. Arkadiusz Kowalczyk	
Opis projektu		dr inż. Przemysław Ruciński	
Data		12.05.2016	02.2016
Tytuł projektu		Zbrojenie schodów.	
Strona		0	