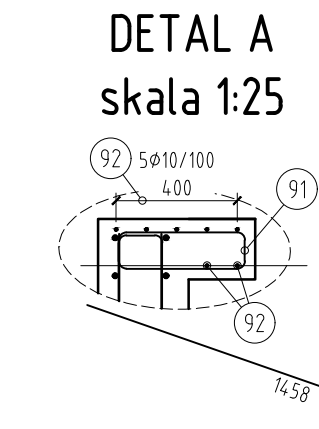
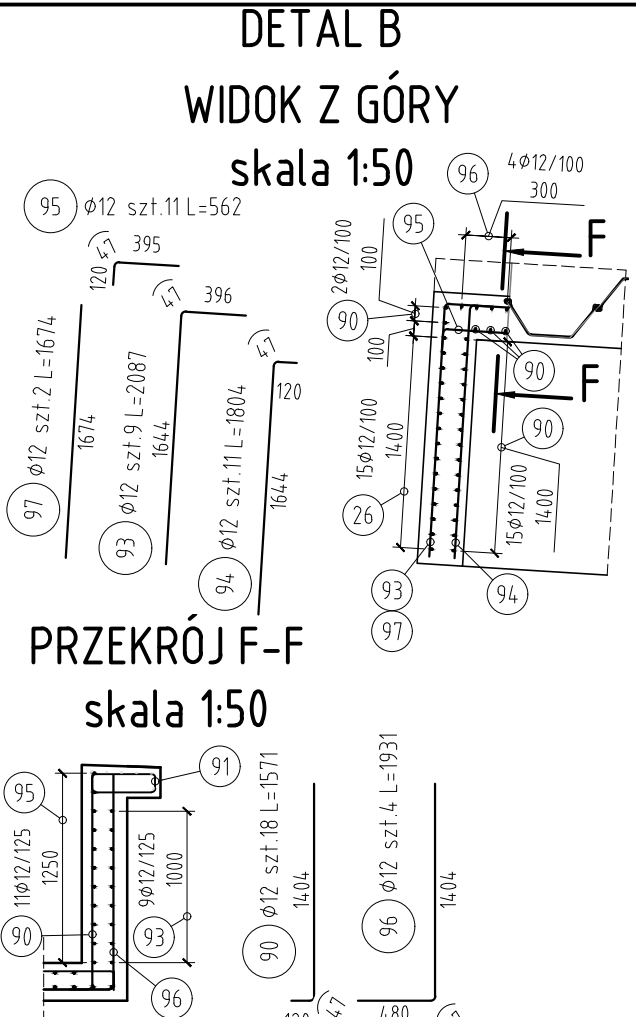
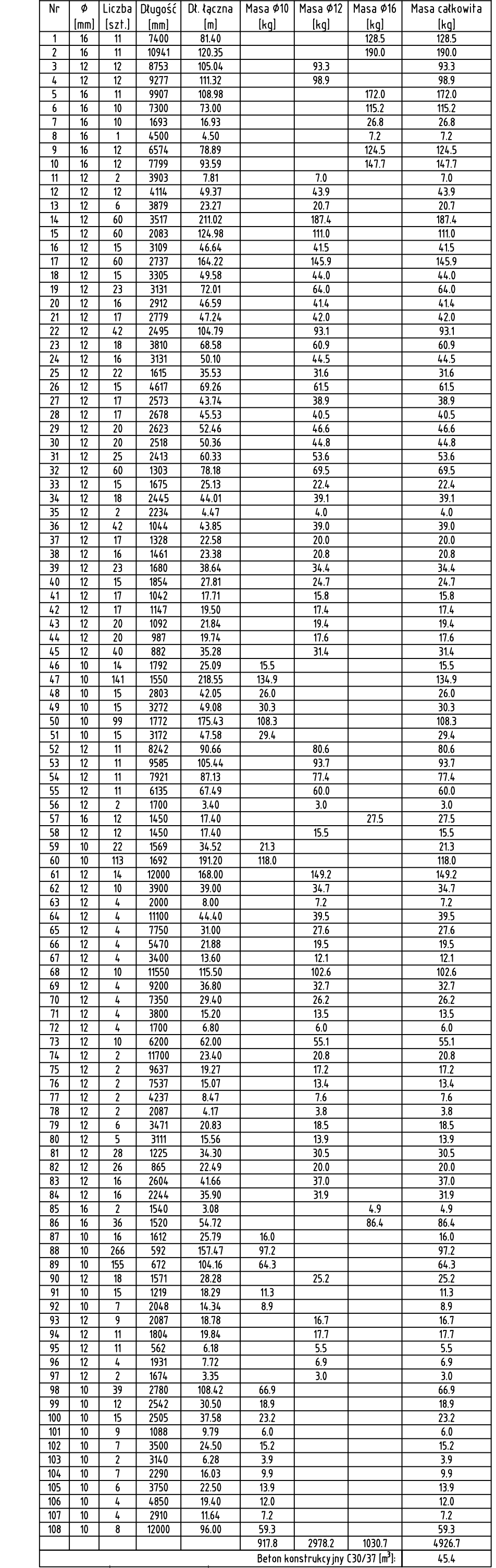
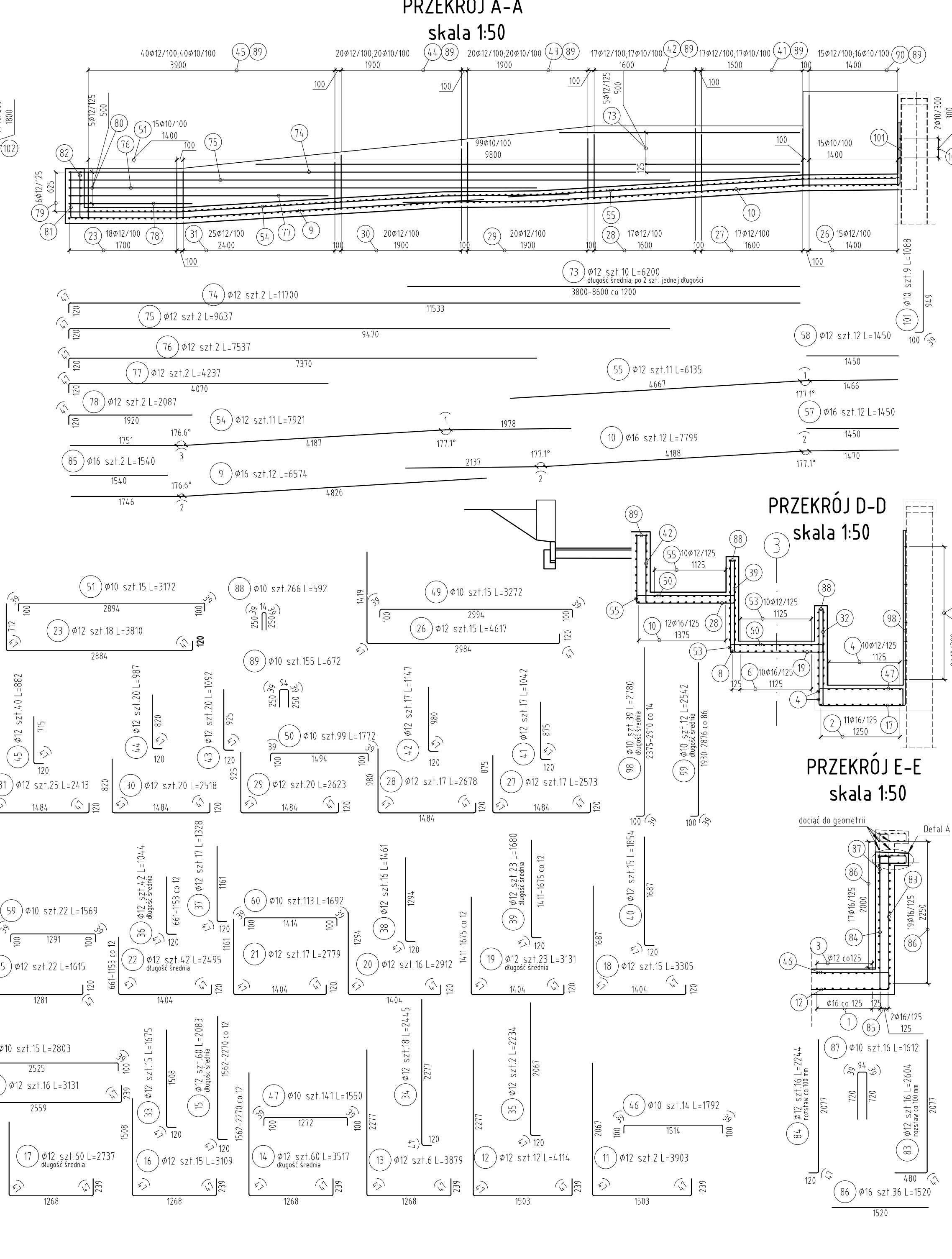
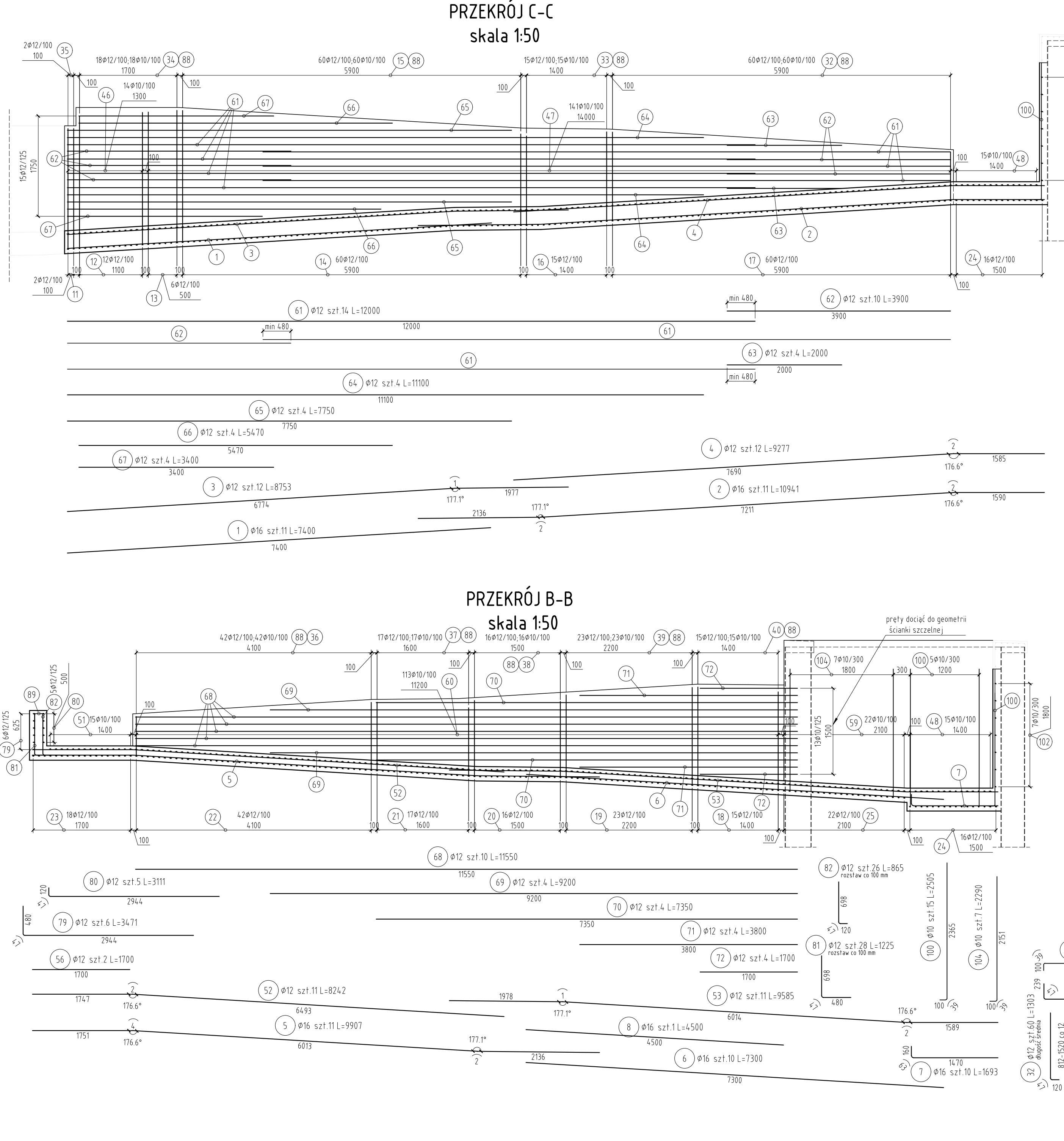
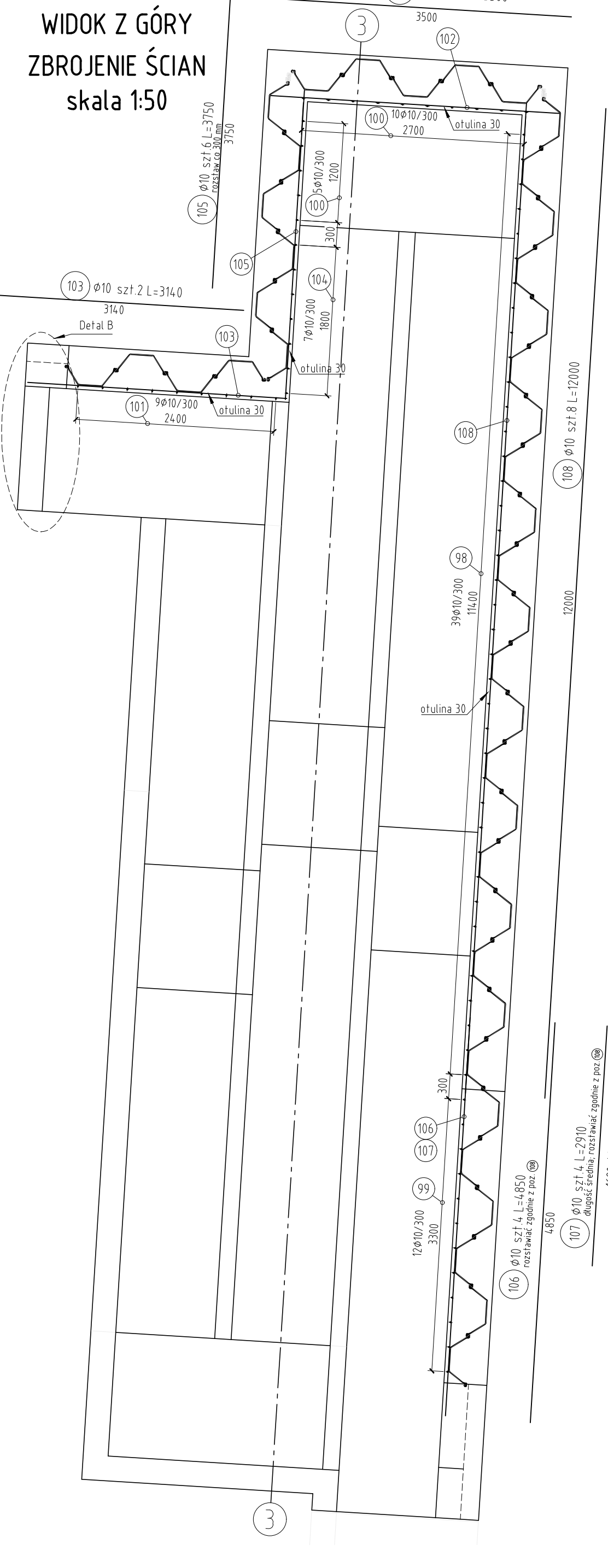
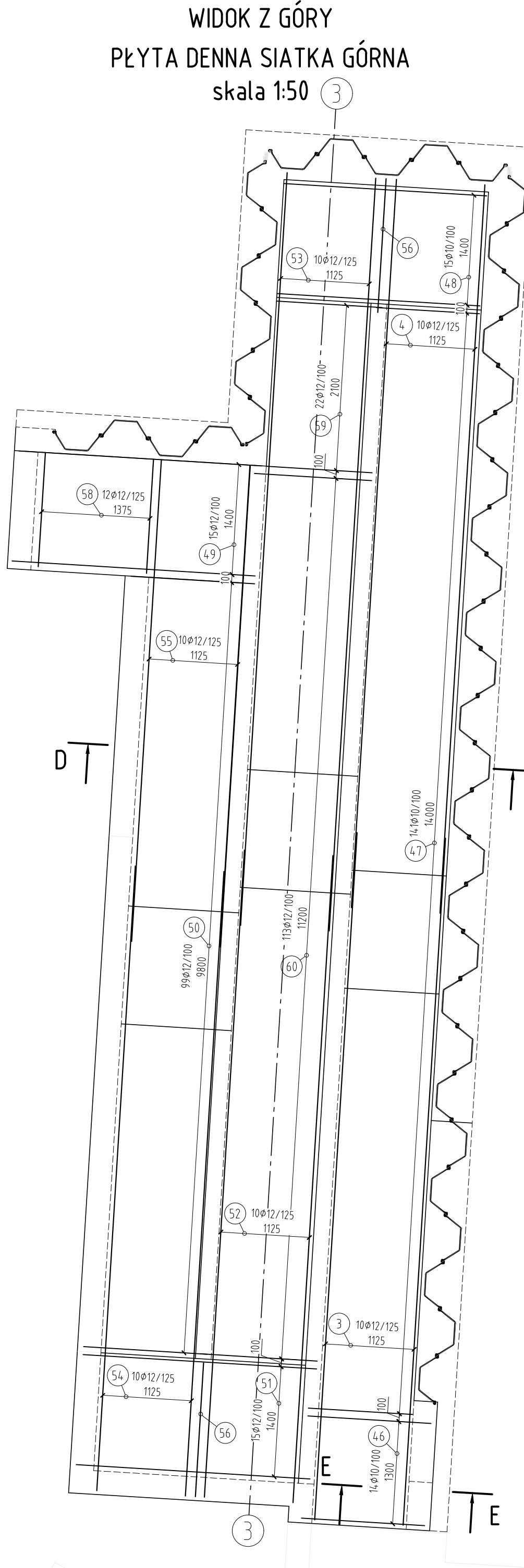


WIDOK Z GÓRY
PEŁYTA DENNA SIATKA DOLNA
skala 1:50

The drawing shows a rectangular roof plan with a grid of structural elements. The grid is defined by lines labeled A, B, C, D, and E. The plan includes dimensions for various elements, such as 12Ø16/125, 10Ø16/125, 11Ø16/125, 13Ø16/125, 14Ø16/125, 15Ø16/125, 16Ø16/125, 17Ø16/125, 18Ø16/125, 19Ø16/125, 20Ø16/125, 21Ø16/125, 22Ø16/125, 23Ø16/125, 24Ø16/125, 25Ø16/125, 26Ø16/125, 27Ø16/125, 28Ø16/125, 29Ø16/125, 30Ø16/125, 31Ø16/125. The plan also includes numbered callouts (1-31) indicating specific structural elements or details. The drawing is labeled 'PEŁYTA DENNA SIATKA DOLNA' and 'skala 1:50'.



TARIERY:		8	582
beton podbitowy:	C12/15	15,0 m ³	
beton konstrukcyjny:	C30/37	45,4 m ³	
stal zbrojeniowa:	klasa C, $f_{yk} = 500$ MPa	4,927 kg	
WAGI:			
Pręty wymiarowane osiowo, długość rzeczywista.			
Wymiary podano w mm, rzędne w m.			
Otulina			
- od strony gruntu		70 mm,	
- pozostałe powierzchnie:		50 mm,	
- w miejscach oznaczonych na rysunku		30 mm	
Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, należy stosować zaokrąglone pręty rdz. minimum 10φ.			
Promień gięć prętów dobrac zgodnie z PN-EN 1992-1-1:2008			

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------

[illegible]