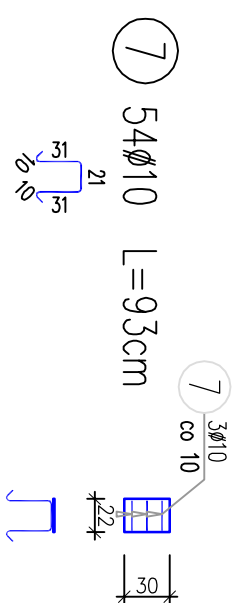
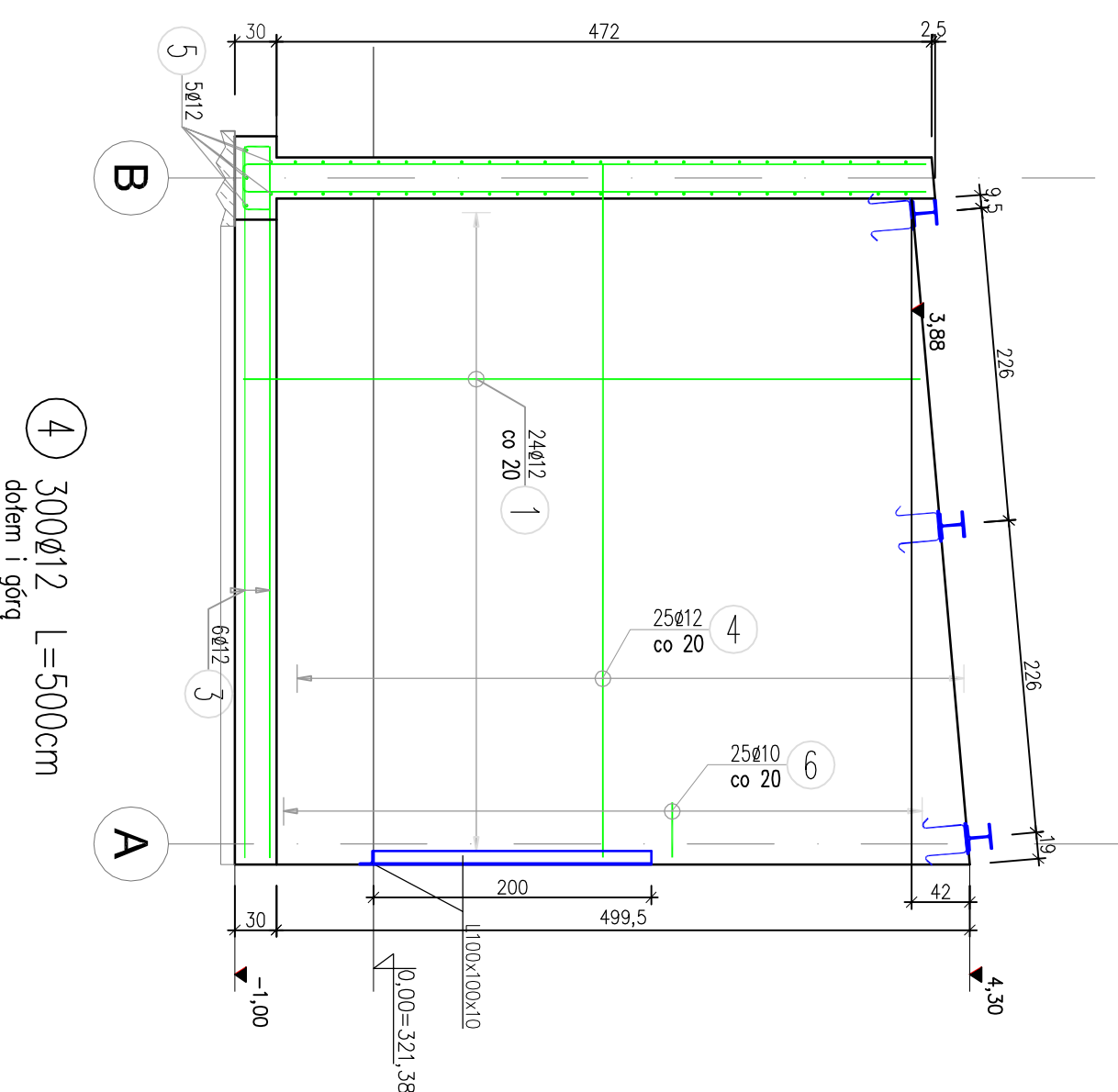
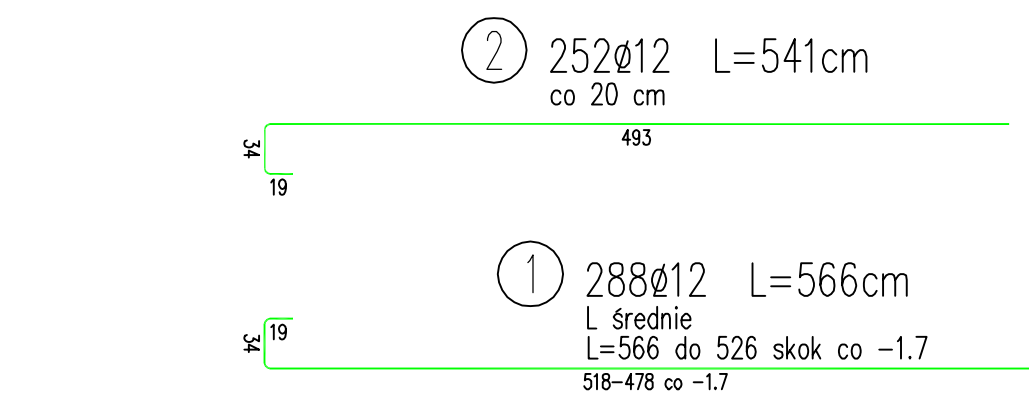
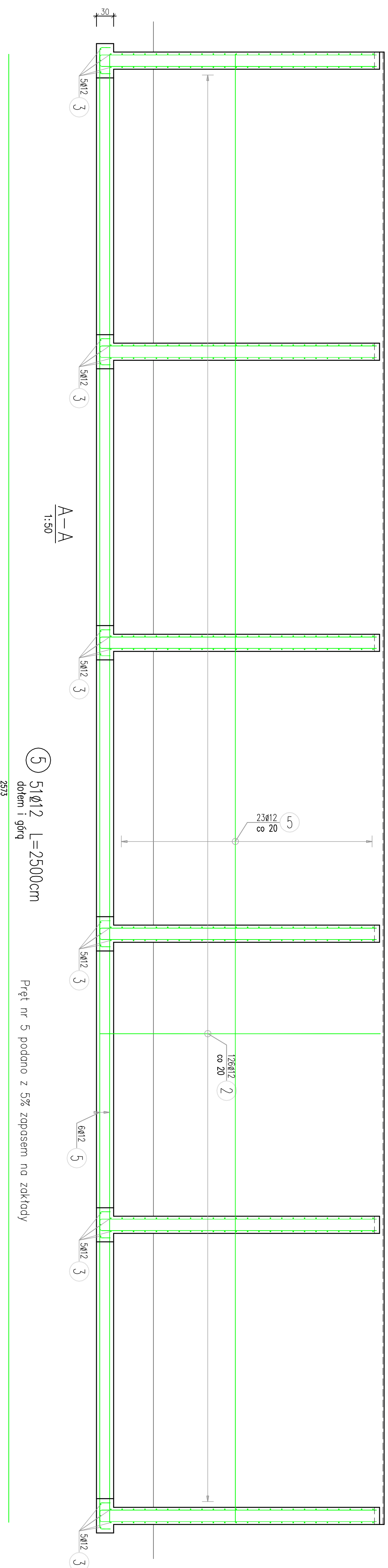


BOKSY MAGAZYNOWE



Marka do mocowania pławki z bl.220x10 l=300 mm
18 sztuk

2-ZADASZONE BOKSY MAGAZYNOWE
1:50

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr przeł	Średnica	Łączna	Długość	Al	Al 010	Al 011	Al 012	Uwagi	
Element1									
1	112	292	546						1630,08
2	112	258	541						1306,32
3	112	30	513						153,9
4	112	200	505						1500
5	112	51	250						dłoni i pęty
6	110	150	98						1275
7	110	54	93						ca 20 cm
Element2									
Długość rozrzm				[m]	50,22				3922,3
Masa rozrzm				[kg/m]	0,617				0,888
Masa rozrzm				[kg]	31				5259
Masa ogłowa				[kg]	31				5,350
Wycenienie 1 szt.					5,381				
Wycenienie 1 szt.				1 x 5381 =	5381				Kg

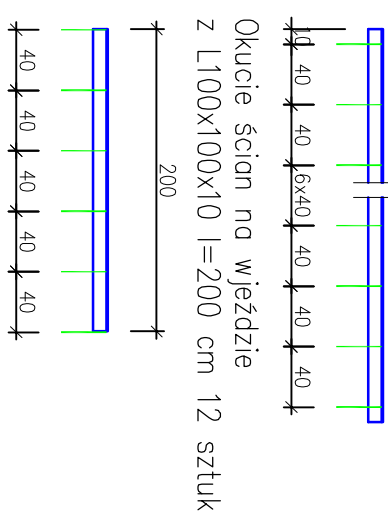
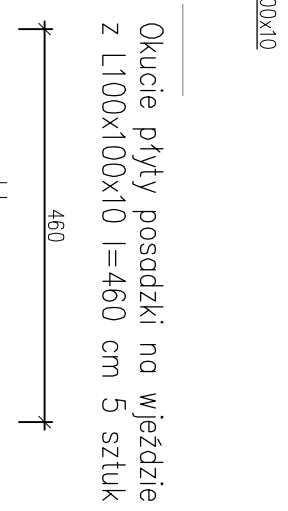
Wykonać 1 szt.	$1 \times 5381 = 5381$ kg
----------------	---------------------------

Stal zbroji:

 $|A| \quad |G| = 31 \text{ kg}$
$$A_{IIIN} \quad G = 5350 \text{ kg}$$

Razem $G = 5381$ kg

Otulina zbrojenja minimum 5 cm



Inwestor:	ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA S.A.
Tytuł:	PROJEKT PLANU SEKCJI ZBIORÓW OPAROK ZJAWISZCISKI O BIEGOSCI MAGAZYNOWEJ I MAGAZYN OPAROK WARTY Z RAMPĄ KOZŁOWSKĄ, WŁAŚCI TECHNICZNEJ
Lokalizacja:	BIELSKO-BIAŁA, UL. SZCZEPANOWA NR 18/19 CENTRUM ENERGETYCZNO-PRzemysłowe BIELSKO-BIAŁA
Olskie:	ZŁAZDSKONSKE BOSNY KACAZONOME
Nazwa rysunku:	RYSUNEK ZEROLEJENOWY
Projektant:	mjr mgr inż. Jacek Rybański
Brano:	mgr inż. B. Styrnider
Konstrukcja:	mgr inż. K. Styrnider
Sprawy:	mgr inż. M. Styrnider
Data opracowania:	Skala:
Przebieg wykonawczy:	1:50
Powinno być:	PM/IZK