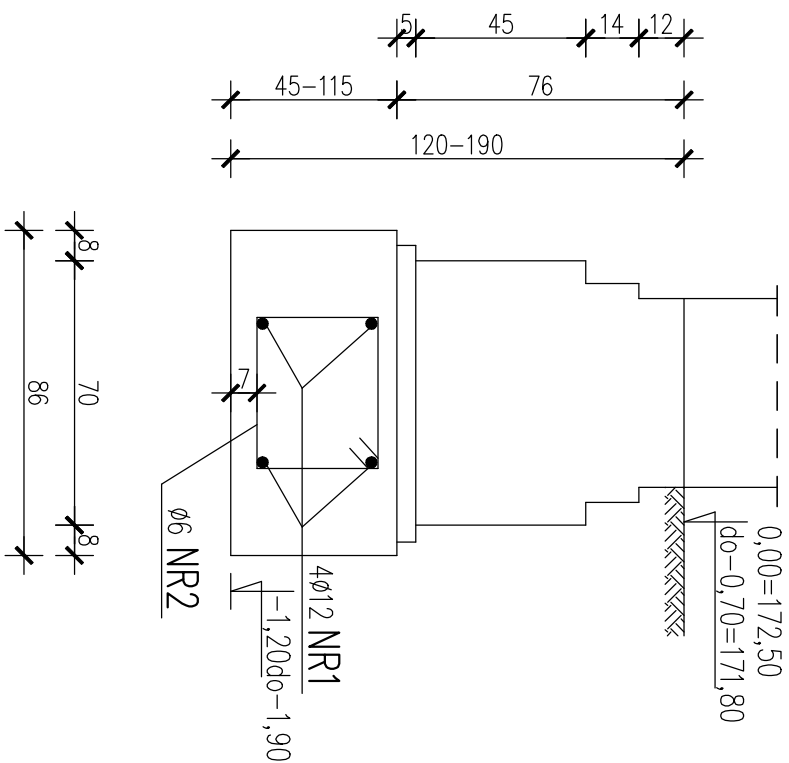
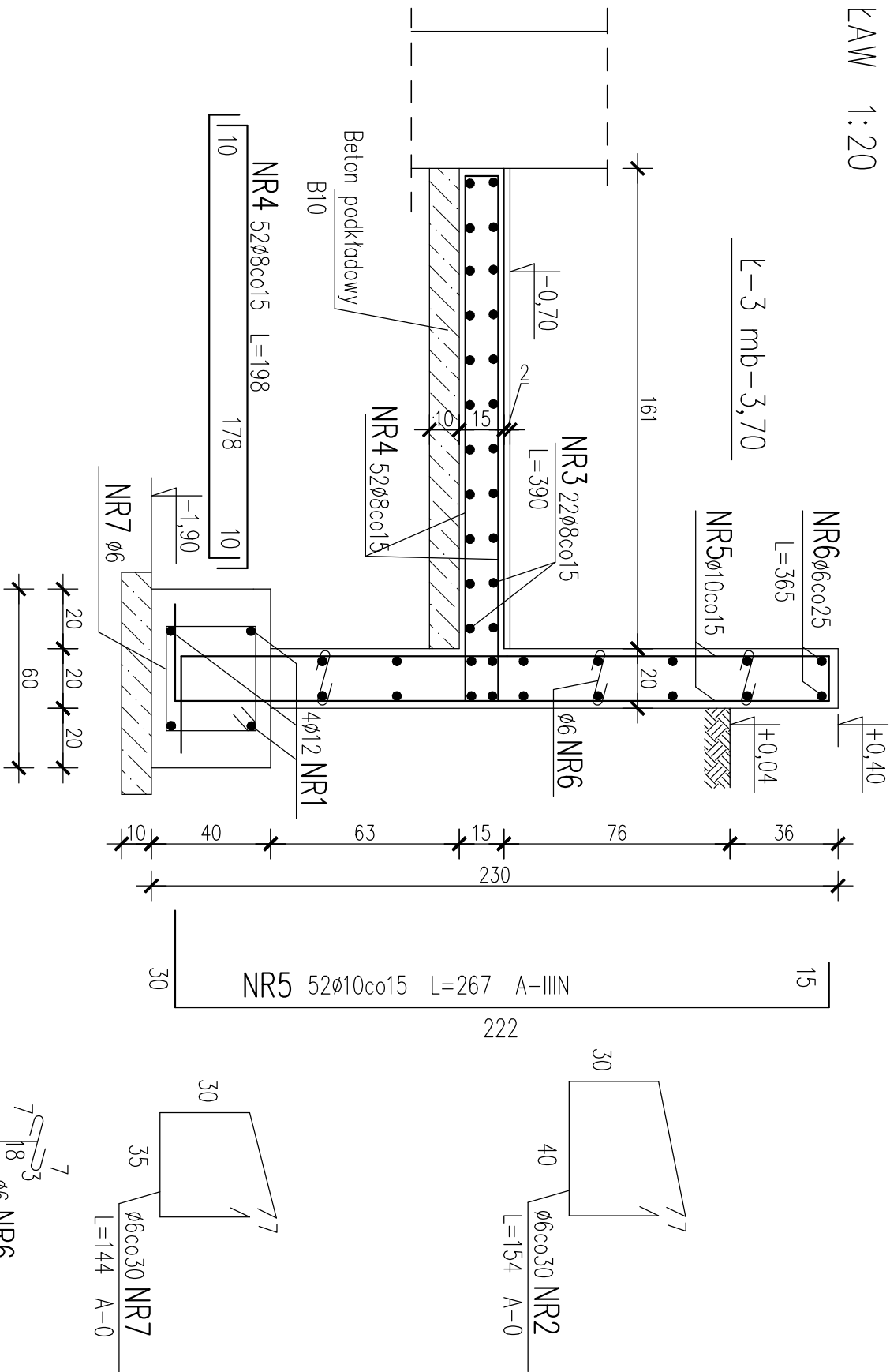


PRZEMKROJE ŁAW 1:20

Podbiecie ławy mb.66,0



Ł-3 mb-3,70



Wykaz stali

NR	φ		Dł./m/	SZT.	Długość łączna			
	A-0	A-IIIIN			φ 6	φ 8	φ 10	φ 12
1		12	≥	—				362,0
2	6		1,54	230	354,2			
3	8		3,9	22		85,8		
4	8		1,98	52		102,96		
5		10	2,67	52			138,84	
6	6		0,38	21	7,98			
7	6		1,44	14	20,16			
DŁUGOŚĆ RAZEM					382,34	188,76	138,84	362,0
MASA JEDNOSTK.					0,222	0,395	0,617	0,888
MASA RAZEM					84,9	74,5	85,7	321,8
OGÓŁEM					566,9			

OBIEKT	Centrum wspierania organizacji pozarządowych Sokółka ul.Plac Kościuski 26		20.04.2020	Nr rys.2
Nazwa rys.	Przekroja ław		Projekt wykonawczy konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	BL/138/93		
Opracował				

Beton: C16/20 (B20)

Stal: A-IIIIN BSt500S

A-0 St0S-b

Otulina: c=5,0cm

c=2,5cm