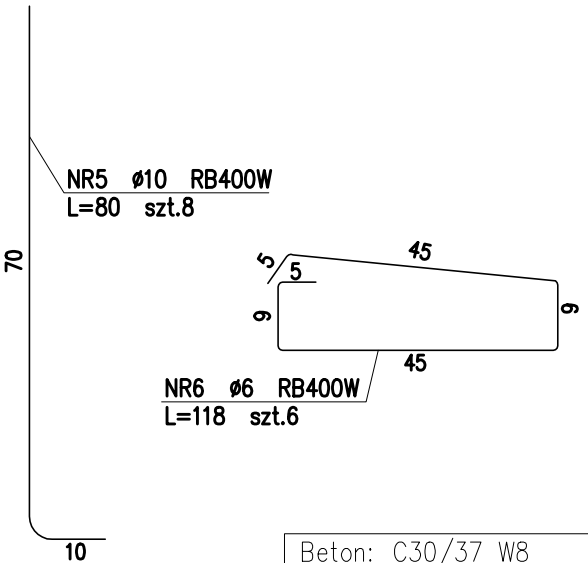
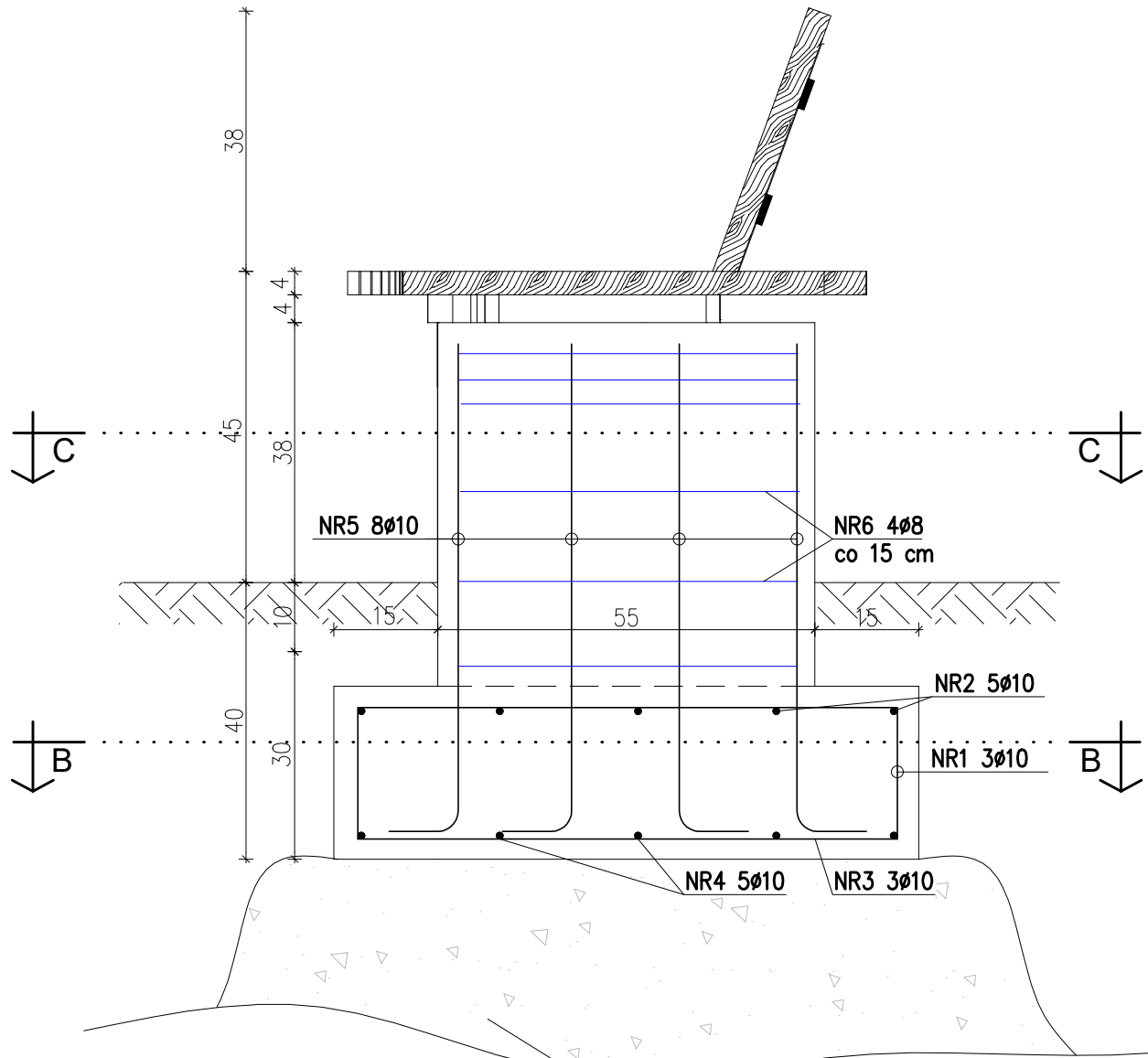


ŁAWKA NR 3

PRZĘKRÓJ A-A
ST.2 – STOPA FUND.
szt. 2 skala 1:10

WIDOK Z GÓRY
PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:25

RZUT FUNDAMENTÓW
PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:25



Beton: C30/37 W8

Stal zbrojeniowa:

- pręty główne: RB500WZ
- strzemiona: RB400W

Otulina zbrojenia:

- $c_{min} = 30 \text{ mm}$

CAD PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:
NAZWA:

PT
Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

ADRES:
KAT. OBIEKTU:
JED. EWID.:
OBREB:
ID DZIAŁKI:

ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
XXII, VIII
Łapy
Łapy I 0001
200206_4.0001.715/5,
200206_4.0001.715/9

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007

PODPISY:

ŁAWKA NR 3 - ZBROJENIE

SKALA:

1:10/1:25

NR RYSUNKU:

K-3

DATA:

30 września 2025 r.

NR STRONY:

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø10
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
ST.2								
1	10	RB400W	1,16	3	2	6		6,96
2	10	RB400W	1,16	5	2	10		11,60
3	10	RB400W	0,78	3	2	6		4,68
4	10	RB400W	0,39	5	2	10		3,90
5	10	RB400W	0,80	8	2	16		12,80
6	6	RB400W	1,18	6	2	12	14,16	
Razem długość prętów							[mb]	39,94
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	24,6
Masa łącznie							[kg]	27,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

