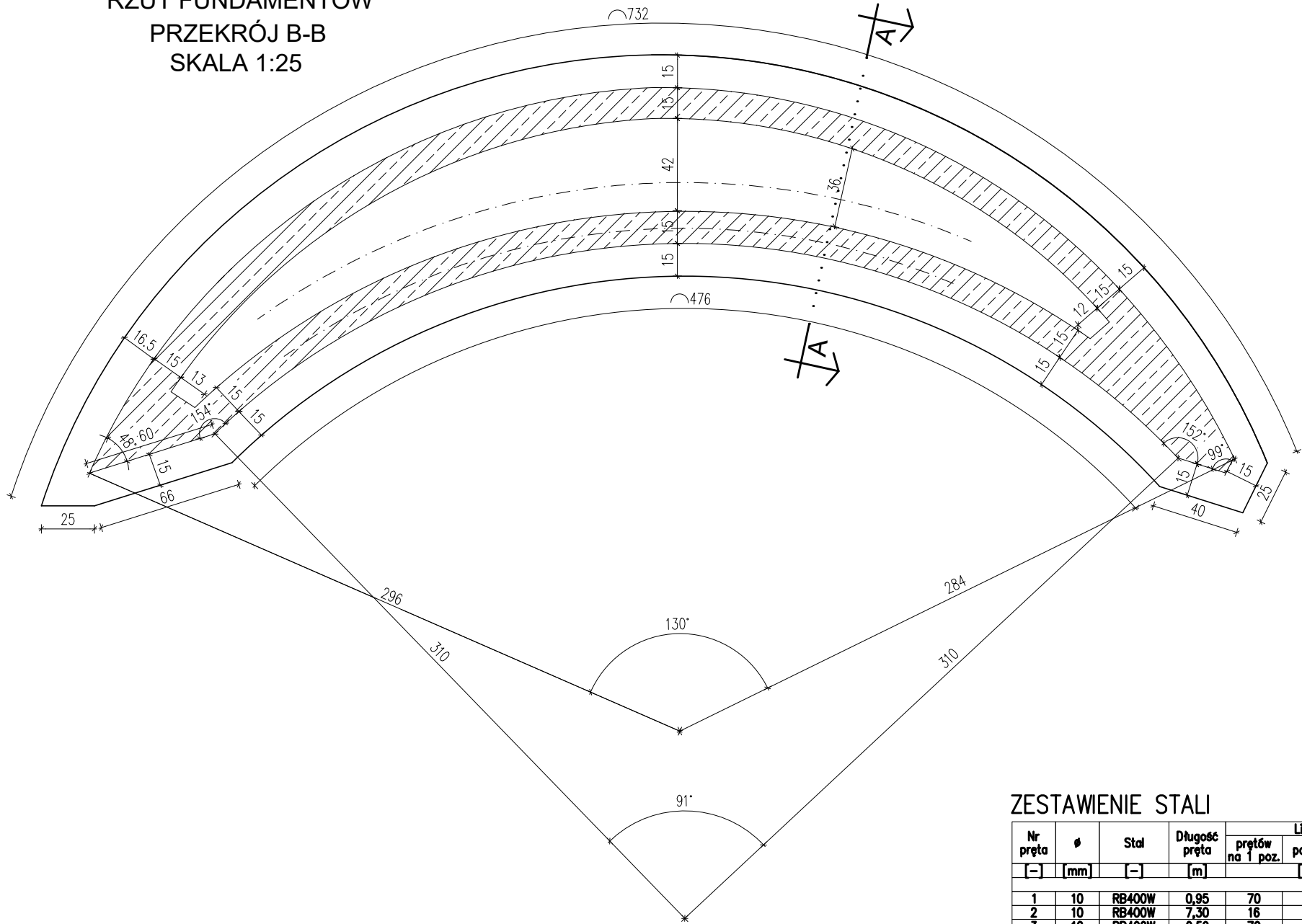


RZUT FUNDAMENTÓW
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:25

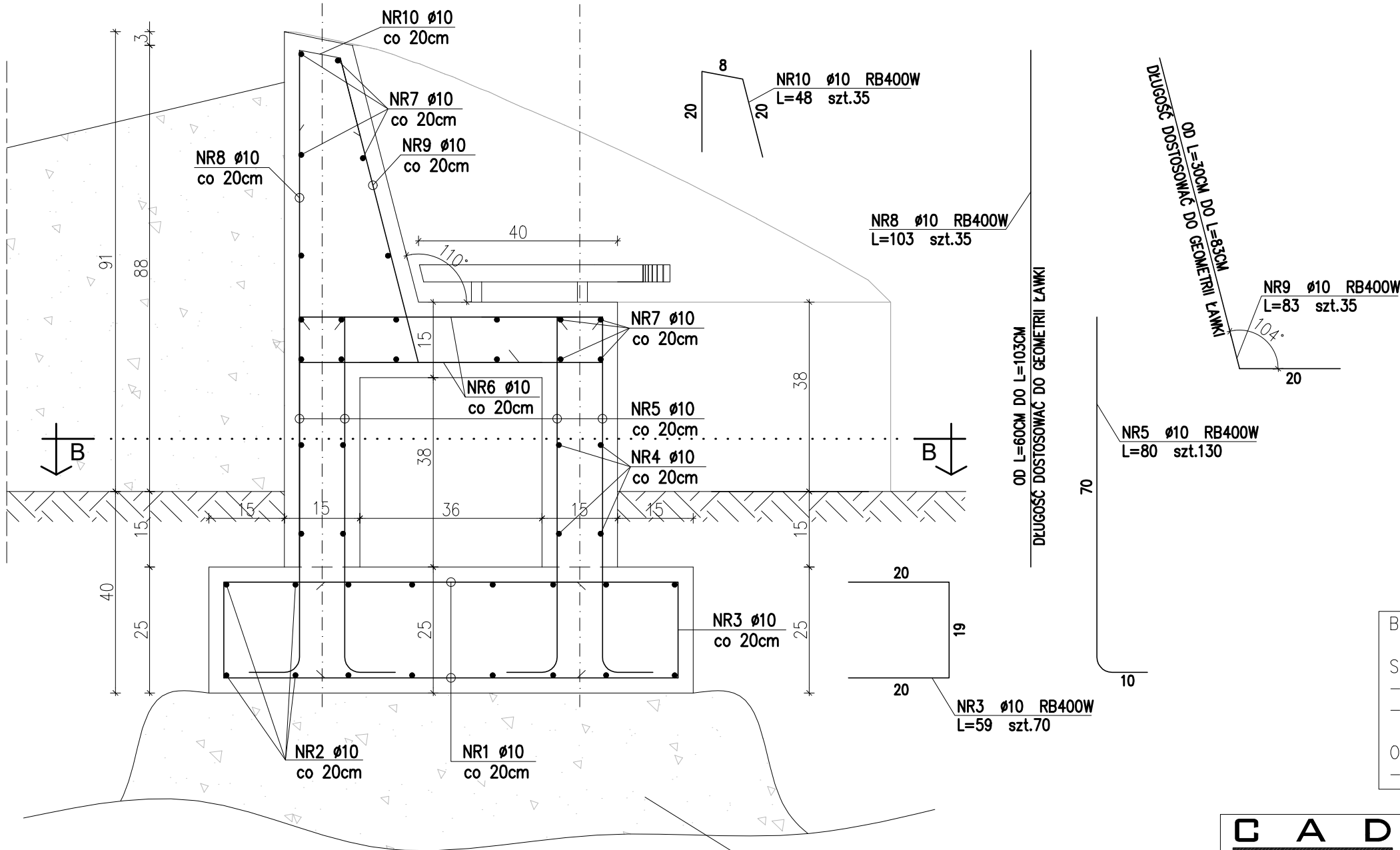


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
1	10	RB400W	0,95	70	1	70
2	10	RB400W	7,30	16	1	116,80
3	10	RB400W	0,59	70	1	41,30
4	10	RB400W	6,60	8	1	52,80
5	10	RB400W	0,80	130	1	104,00
6	10	RB400W	0,66	36	1	23,76
7	10	RB400W	6,60	18	1	118,80
8	10	RB400W	1,03	35	1	36,05
9	10	RB400W	0,83	35	1	29,05
10	10	RB400W	0,48	35	1	16,80
Razem długość prętów						[mb] 605,86
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 373,8
Masa łącznie						[kg] 373,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

PRZEKRÓJ A-A
szt. 1 skala 1:10



Beton: C30/37 W8

Stal zbrojeniowa:
– pręty główne: RB500WZ
– strzemiona: RB400W

Otulina zbrojenia:
– c_{min} = 30 mm

CAD
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

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

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:	PT
NAZWA:	Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES:	ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU:	XXII, VIII
JED. EWID.:	Łapy
OBREB:	Łapy I 0001
ID DZIAŁKI:	200206_4.0001.715/5, 200206_4.0001.715/9

PROJEKTANCI:
ARCHITEKTURA: _____ PODPISY:
mgr inż. arch. Maciej Dybański upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007

ŁAWKA NR 1 - ZBROJENIE

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:10/1:25	K-1
DATA:	NR STRONY:
30 września 2025 r.	