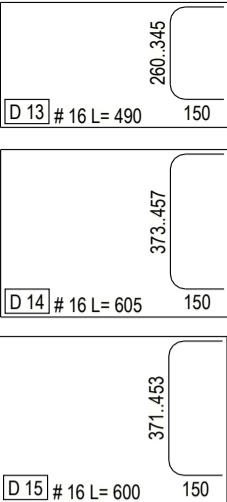


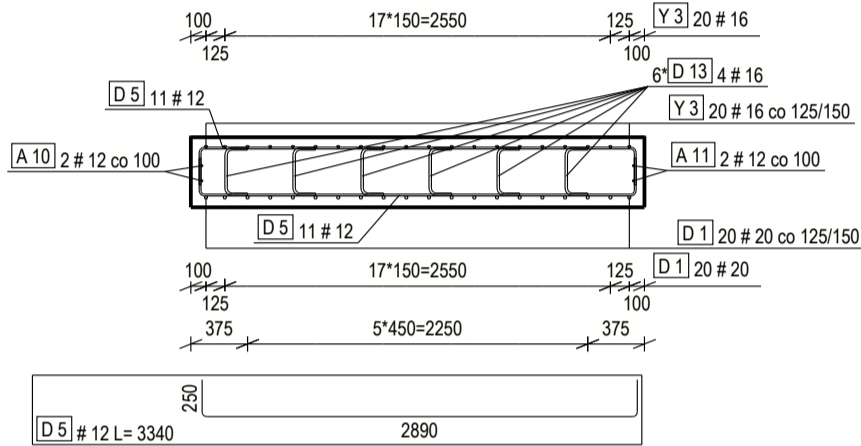
Poz./Pos.: D 13 L = 490 - 575 [mm] 48 szt./pcs.											
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	szt./pcs.
1	494	150	260	150							12
2	522	150	288	150							12
3	550	150	317	150							12
4	578	150	345	150							12

Poz./Pos.: D 14 L = 605 - 690 [mm] 88 szt./pcs.											
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	szt./pcs.
1	607	150	373	150							22
2	635	150	401	150							22
3	663	150	429	150							22
4	691	150	457	150							22

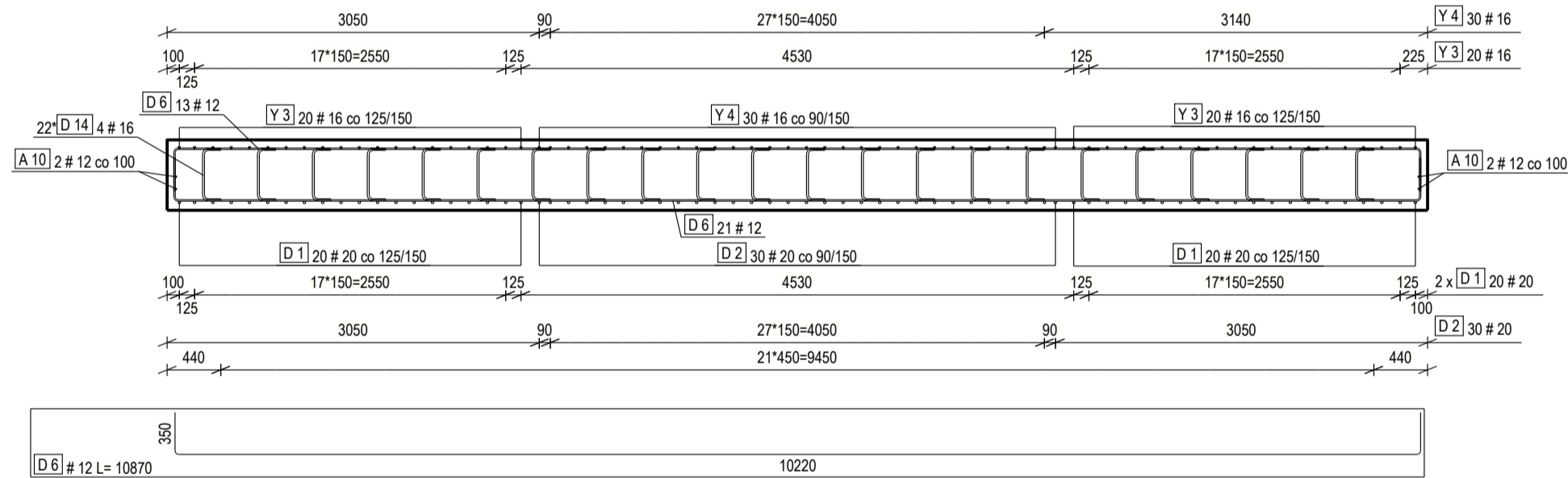
Poz./Pos.: D 15 L = 600 - 685 [mm] 66 szt./pcs.											
Nr/No	L [mm]	a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	szt./pcs.
1	605	150	371	150							22
2	646	150	412	150							22
3	686	150	453	150							22



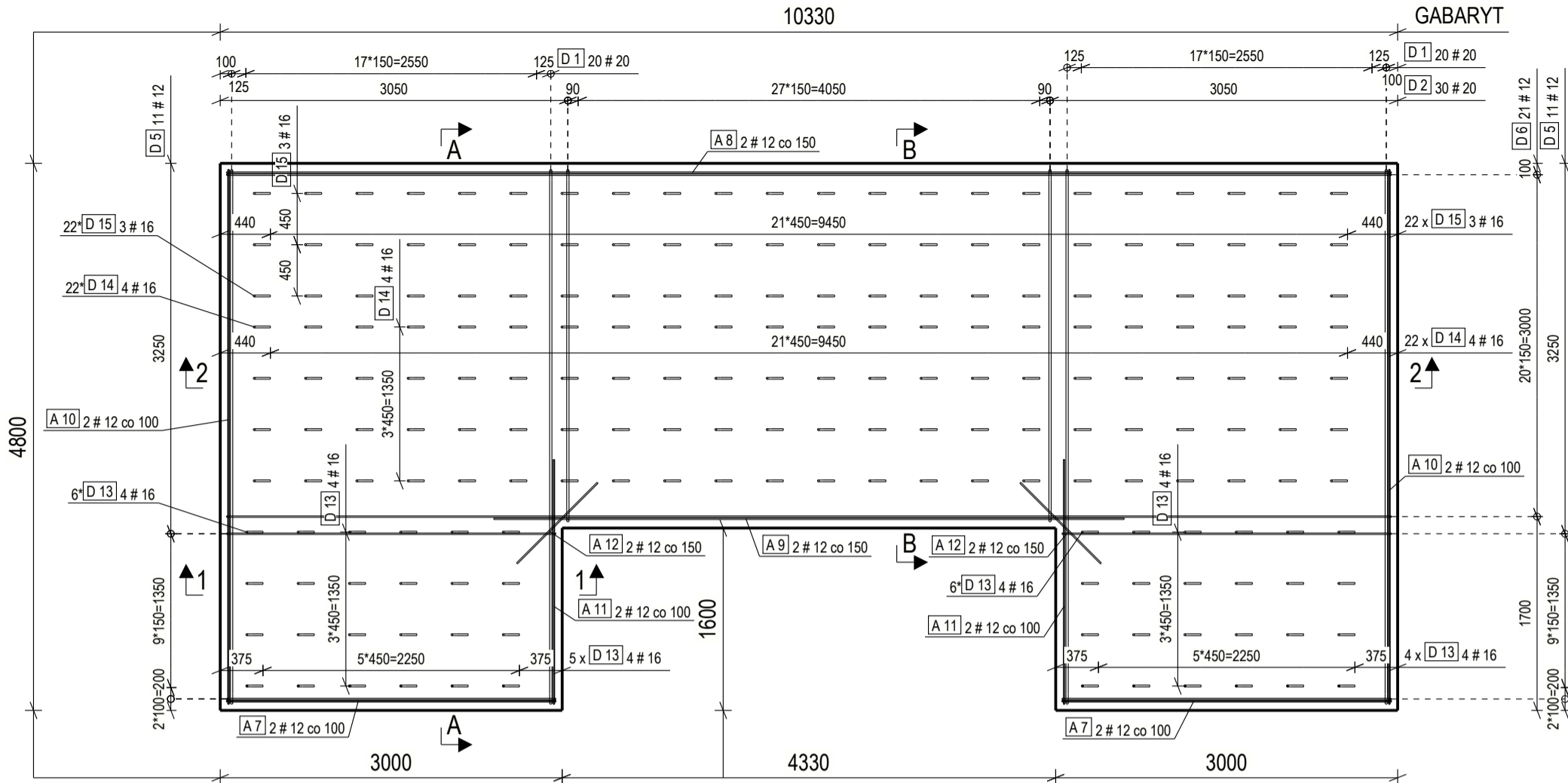
PRZEKRÓJ 1 - 1
1:50



PRZEKRÓJ 2 - 2
1:50

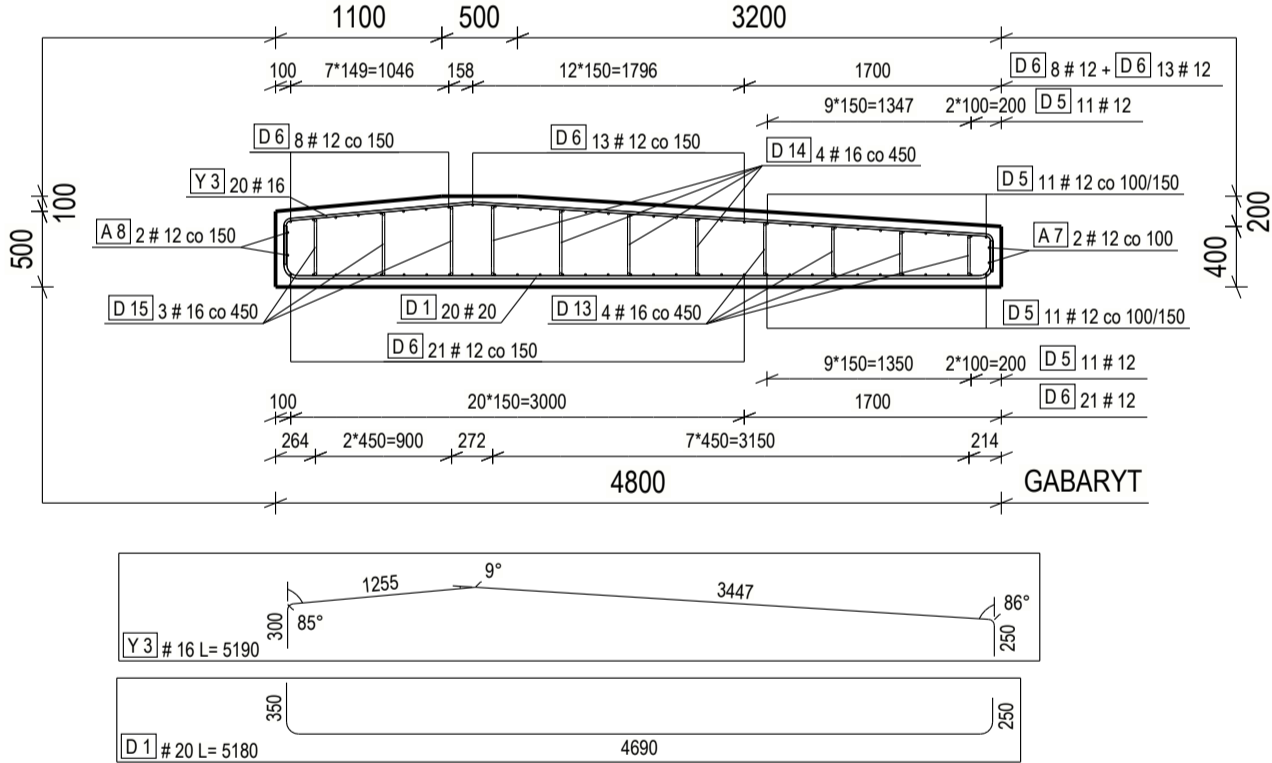


WIDOK Z GÓRY
1:50



GABARYT

PRZEKRÓJ A - A
1:50



GABARYT

WYMIARY PRĘTÓW/BARS DIMENSIONS

Poz./Pos.	Stal/Steel	szt./pcs.	D	L [mm]	a	b	c	d	e	X	Y	u	v	TD
D 1	B500SP	40	20	5180	350	4690	250					90		140
D 2	B500SP	30	20	3680	350	3090	350					90		140
Y 3	B500SP	40	16	5190										
Y 4	B500SP	30	16	3635										
D 5	B500SP	33	12	3340	250	2890	250					90		48
D 6	B500SP	42	12	10870	350	10220	350					90		48
A 7	B500SP	4	12	2890	2890									
A 8	B500SP	2	12	10220	10220									
A 9	B500SP	2	12	5530	5530									
A 10	B500SP	4	12	4690	4690									
A 11	B500SP	4	12	2145	2145									
A 12	B500SP	4	12	1000	1000									
D 13	B500SP	48	16	Zgodnie z zestawieniem w osobnej tabeli										
D 14	B500SP	88	16	Zgodnie z zestawieniem w osobnej tabeli										
D 15	B500SP	66	16	Zgodnie z zestawieniem w osobnej tabeli										

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
REINFORCEMENT LIST

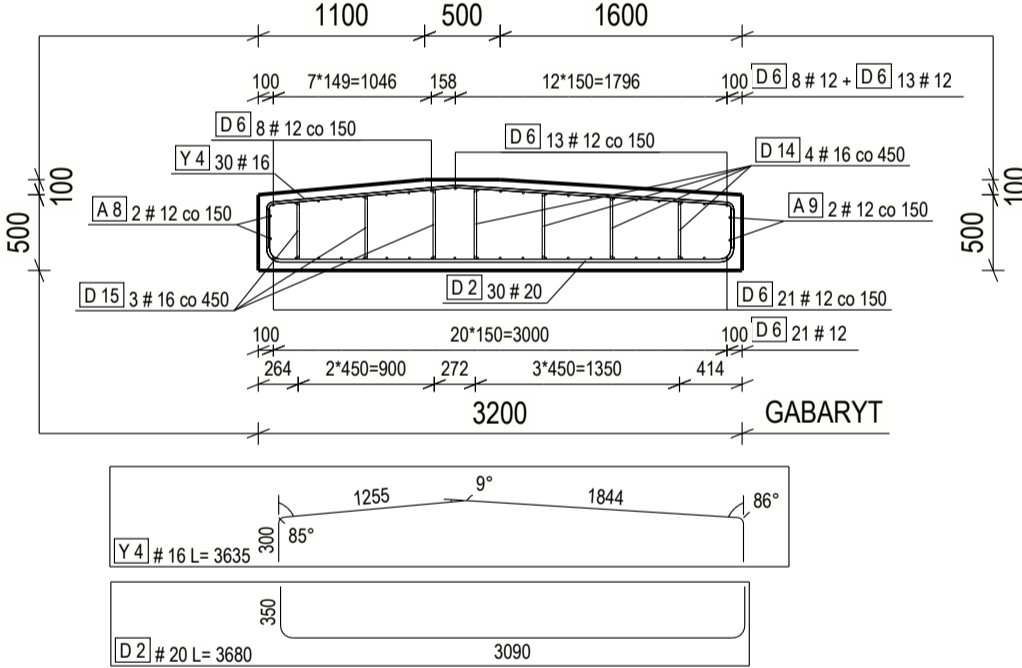
D	Stal Steel	Cieężar 1m/Weight of 1m [kg/m]	Łączna długość Total length [m]	Łączny ciężar Total weight [kg]
12	B500SP	0.89	641.18	569.37
16	B500SP	1.58	442.30	698.84
20	B500SP	2.47	317.69	784.70
CAŁKOWITY CIĘŻAR/TOTAL WEIGHT [kg]				2052.9

WYKONAĆ 2 SZT.

BETON: C30/37 V = 22,8x2 = 45,6 m3

BETON: C12/15 V = 4,5x2 = 9,0 m3

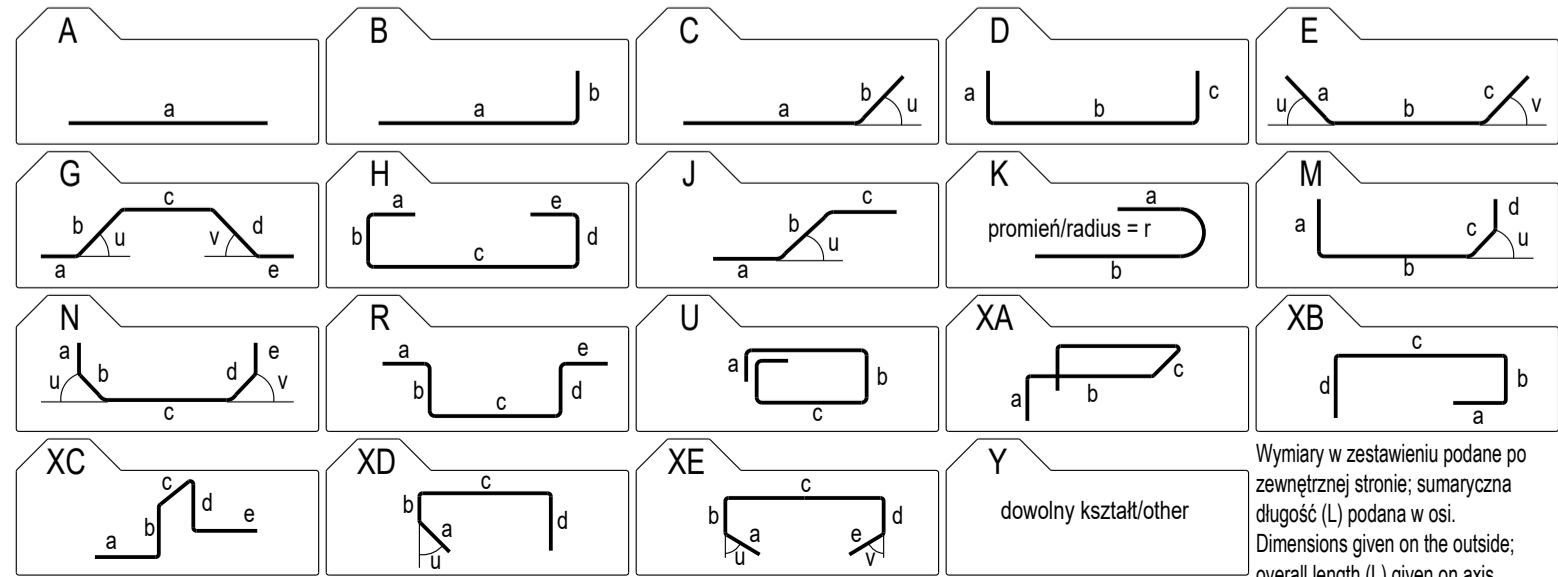
PRZEKRÓJ B - B
1:50



GABARYT

- UWAGI:
1. KLASA EKSPOZYCJI: XA1, XC2, XF2, XD1.
2. NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: C_{nom} = 55MM.
3. KLASA KONSYSTENCJI ŚWIEŻEJ MIESZANKI BETONOWEJ: F3.
4. ZASTOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE ZBROJENIA:
- W PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ CO 50CM (4 SZT./M2).

OZNACZENIA FIGUR/FIGURE DESIGNATIONS



PODSTAWOWE PARAMETRY ZBROJENIA/BASIC REINFORCEMENT PARAMETERS



INWESTOR:

POWIAT PABIANICKI
ul. Piłsudskiego 2
95-200 Pabianice



NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

"Przebudowa mostu o numerze JN1: 01003038 w drodze powiatowej 3309E"

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie fundamentów

PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślak	LOD/2107/POOM/13	
SKALA:	DATA:	GRUDZIEŃ 2024	NR RYS.: 5