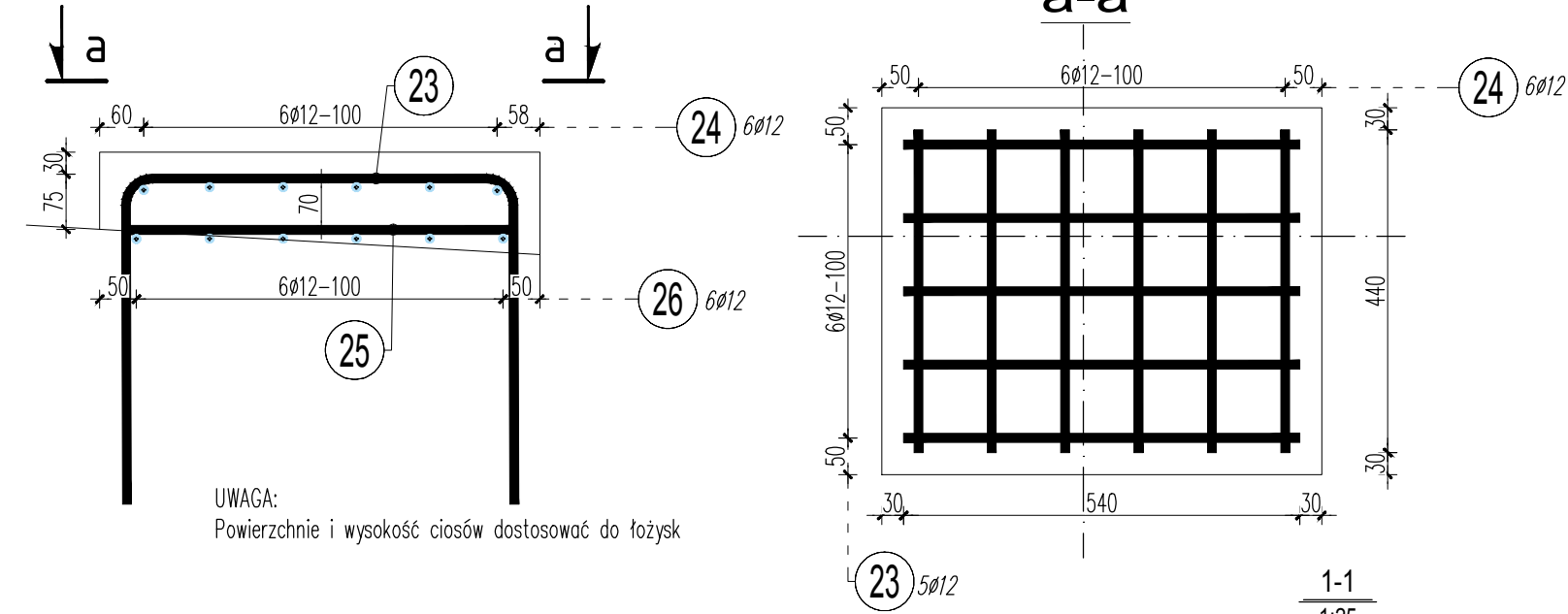
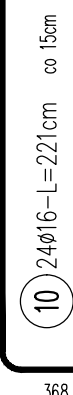
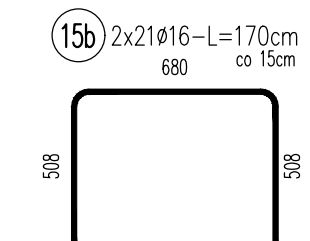
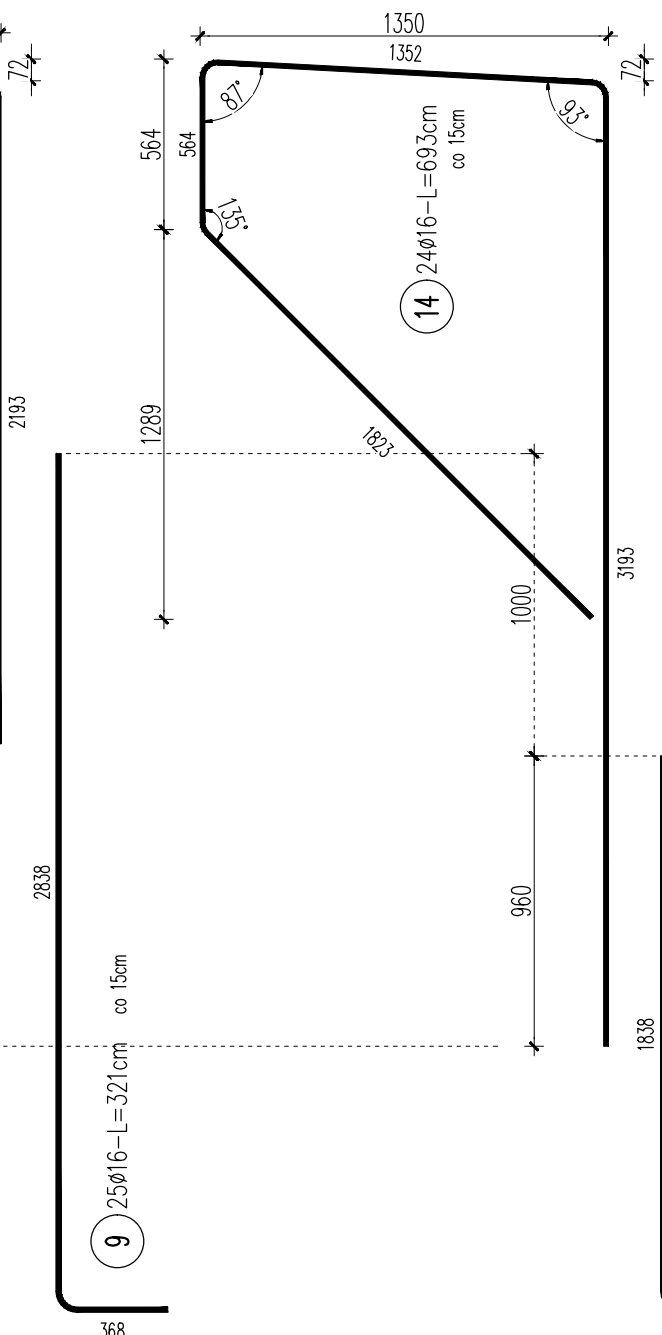
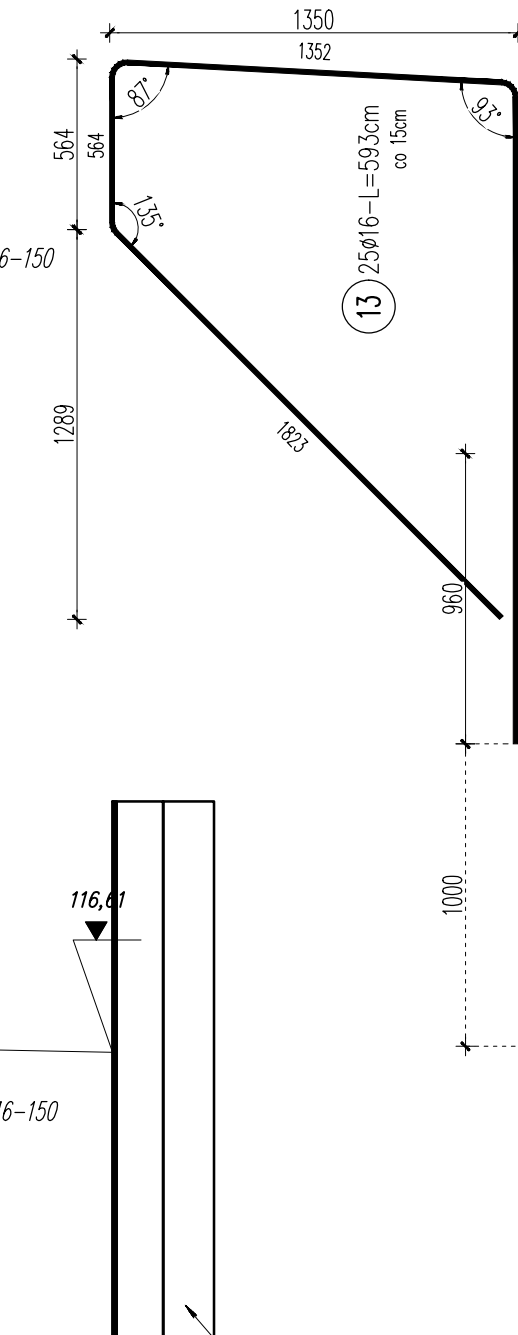
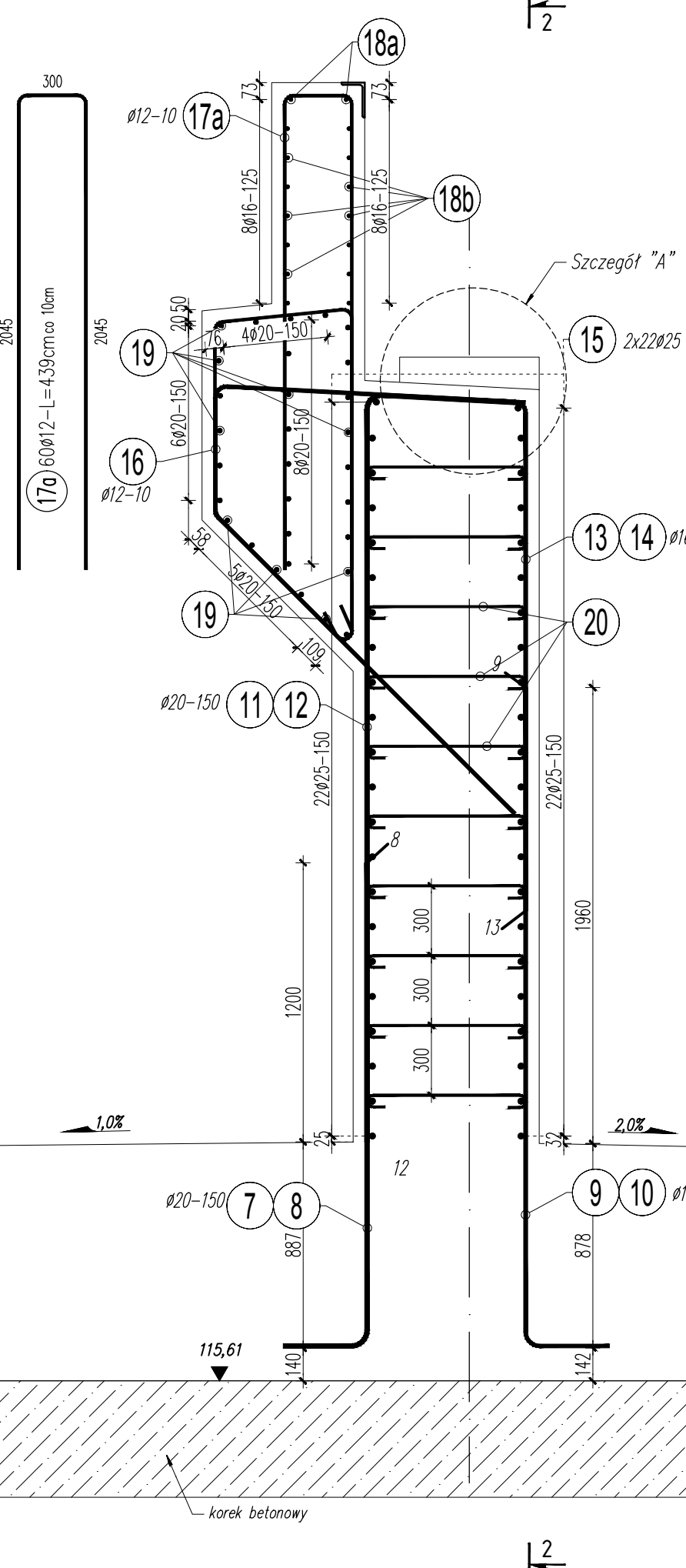
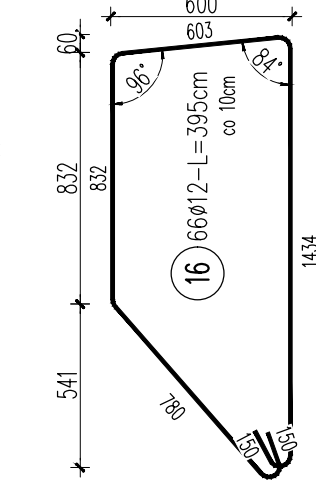
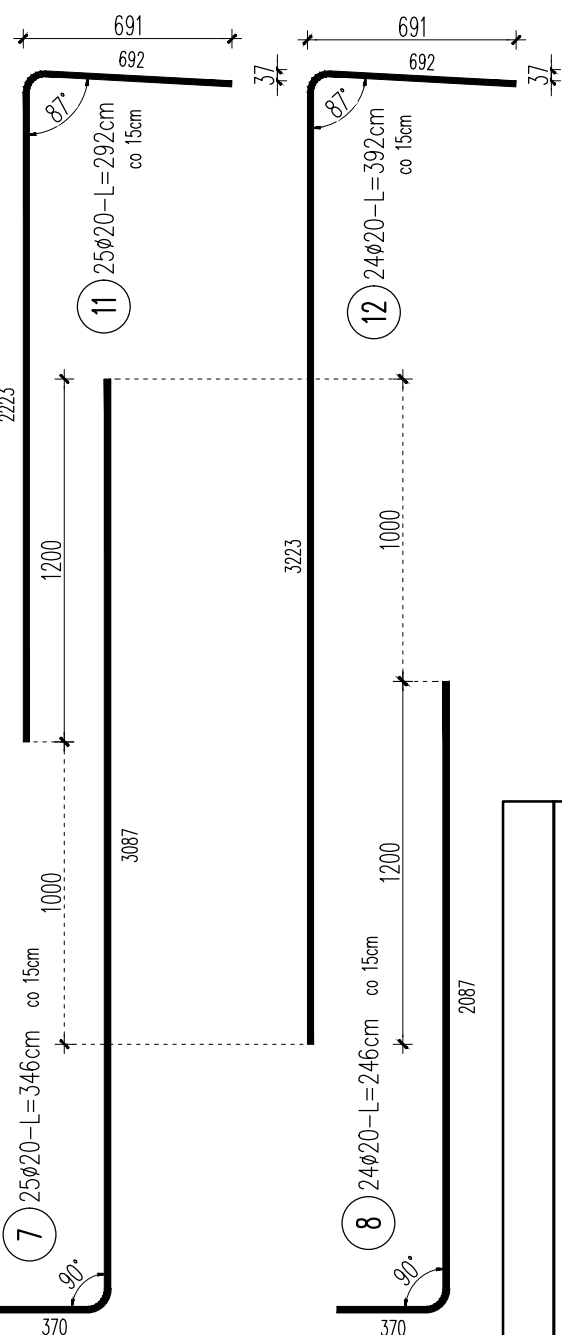
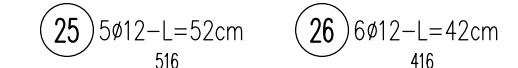
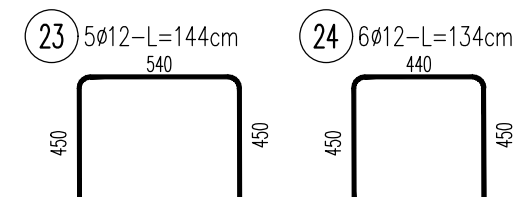


Szczegół "A" - zbrojenie ciosu

1:10

a-a

UWAGA:
Powierzchnie i wysokość ciosów dostosować do łóżykścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64ścianka szczelna
z grodzic G64

Wykaz stali zbrojeniowej - rys.9

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]				
				A-IIIN				
				φ10	φ12	φ16	φ20	φ25
7	20	346	25	-	-	-	86,50	-
8	20	246	24	-	-	-	59,04	-
9	16	321	25	-	-	80,25	-	-
10	16	221	24	-	-	53,04	-	-
11	20	292	25	-	-	-	73,00	-
12	20	392	24	-	-	-	94,08	-
13	16	593	25	-	-	148,25	-	-
14	16	693	24	-	-	166,32	-	-
15a	25	730	44	-	-	-	-	321,20
15b	16	170	42	-	-	71,40	-	-
16	12	395	66	-	260,70	-	-	-
17a	12	439	60	-	263,40	-	-	-
17b	12	405	6	-	24,30	-	-	-
18a	16	730	2	-	-	14,60	-	-
18b	16	730	14	-	-	102,20	-	-
19	20	730	29	-	-	-	211,70	-
20	10	97	160	155,20	-	-	-	-
21	10	89	26	23,14	-	-	-	-
22	12	161	4	-	6,44	-	-	-
23	12	144	5	-	7,20	-	-	-
24	12	134	6	-	8,04	-	-	-
25	12	52	5	-	2,60	-	-	-
26	12	42	6	-	2,52	-	-	-
Razem [mb]				178,34	575,20	636,06	524,32	321,20
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar [kg]				110,04	510,78	1004,97	1295,07	1236,62
OGÓŁEM dla 1 korpusu [kg]				4157,5				

UWAGI:

- Wymiarowanie i przedstawienie zbrojenia zgodnie z normą PN-EN ISO 3766,
- Zbrojenie warstwy dolnej na rzucie pokazano linią przerywaną,
- Rysunek czytać łącznie z pozostałymi rysunkami zbrojenia przyczółka - , tj. rys. nr od 8 do 11,
- Korpus dla przyczółka w osi 1 jest taka sama jak dla przyczółka w osi 2.

Beton konstrukcji: C30/37 W8 F150
klasa ekspozycji XC4, XF3
Stal: A-IIINB500SP
Otulina: a = 5cm

-	Pierwsze wydanie	30.12.2019	
Nr wersji	Opis wersji	Data	Zatwierdził
Investor:	Nadleśnictwo Ryteł Ryteł - Dworzec nr 4 89-642 Ryteł		
Wykonawca projektu:	KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144 - 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33		
Nazwa zadania:	Projekt przebudowy mostu na Wielkim Kanale Budy w miejscowości Ułoga przy drodze powiatowej nr 2626G.		
Temat rysunku:	Zbrojenie przyczółka - korpus		
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06	Faza	Branża
Opracowała:	mgr inż. Zaneta Dróbka	PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokółowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0088/PBM/16		
Data:	Skala: 1:25, 1:10	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 9
Grudzień 2019			Egz.