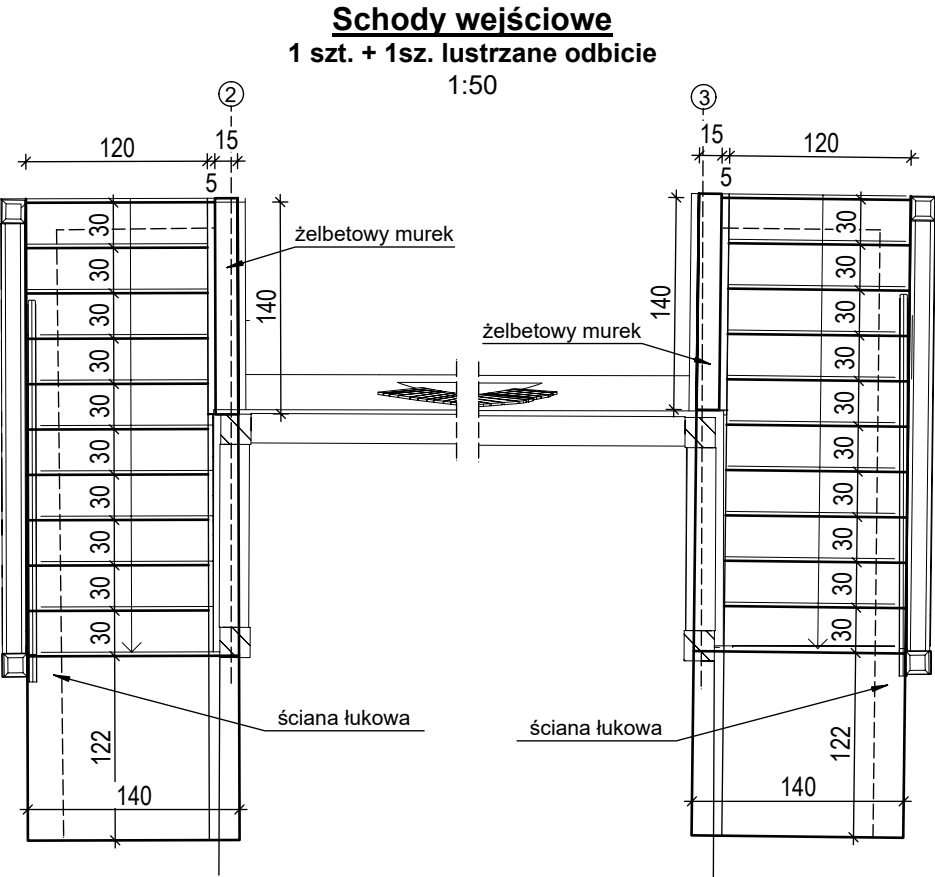


Lista prętów

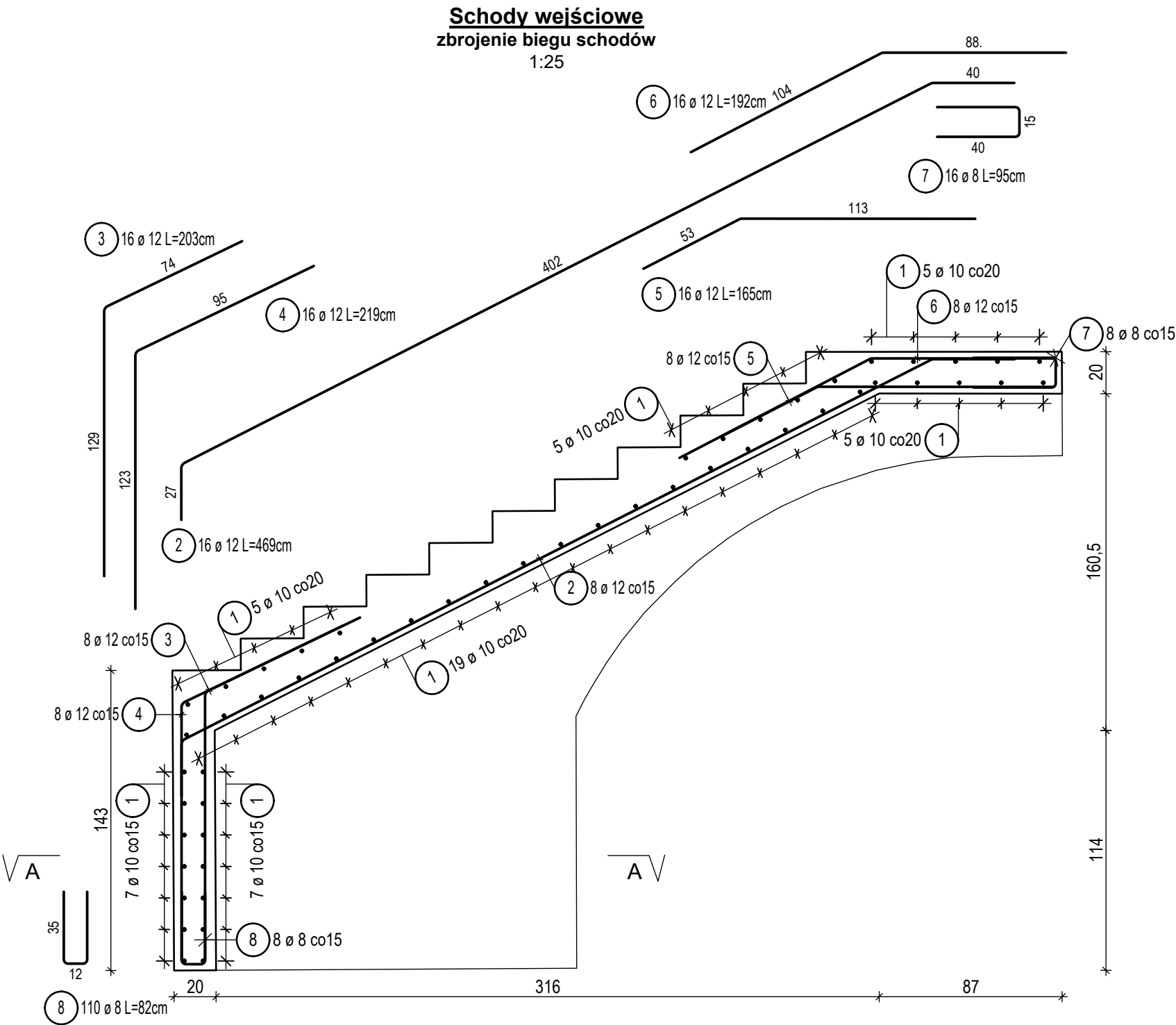
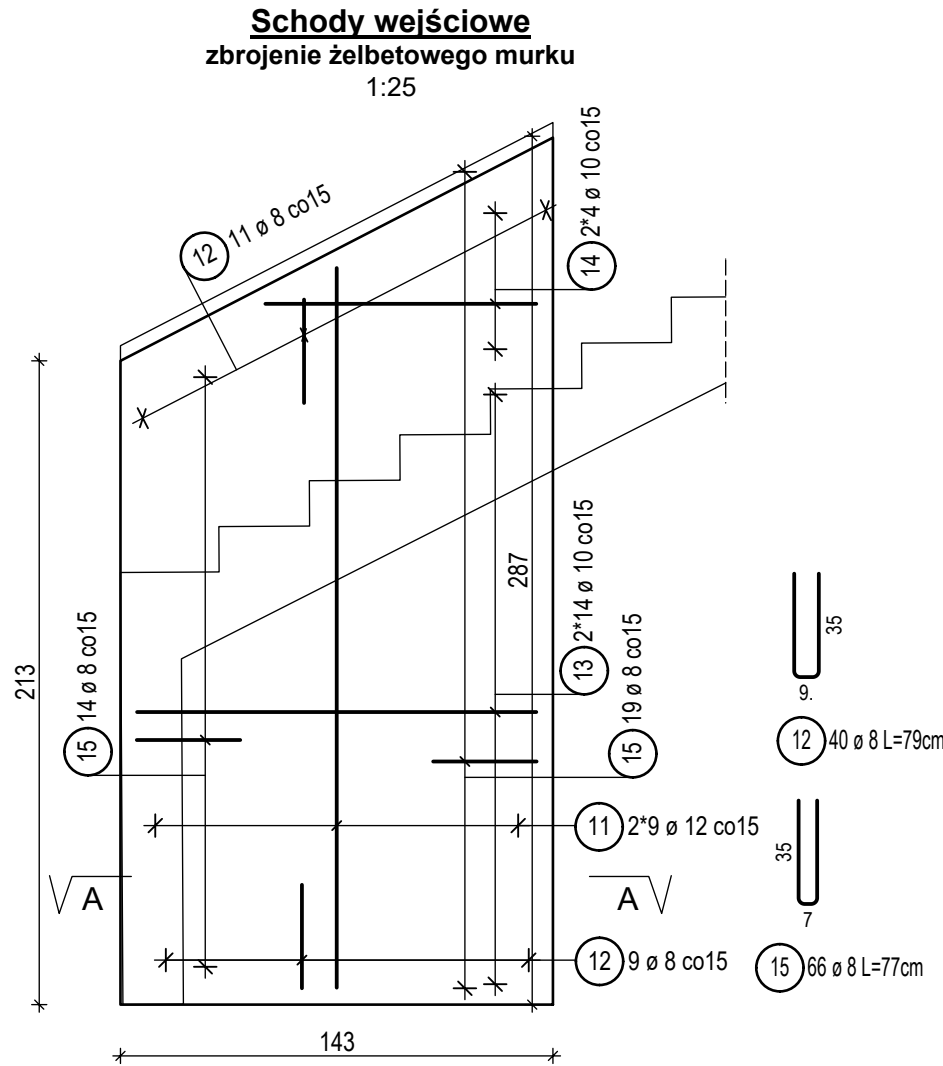
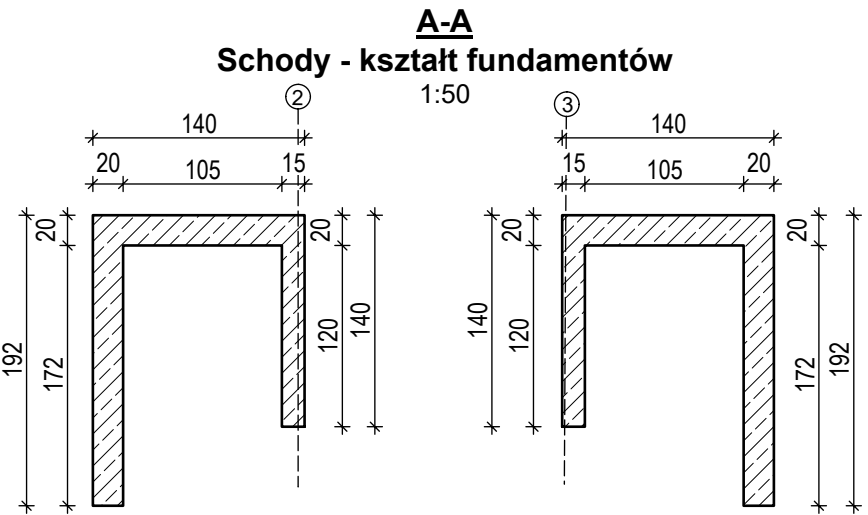
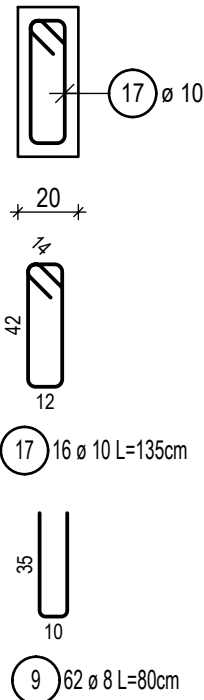
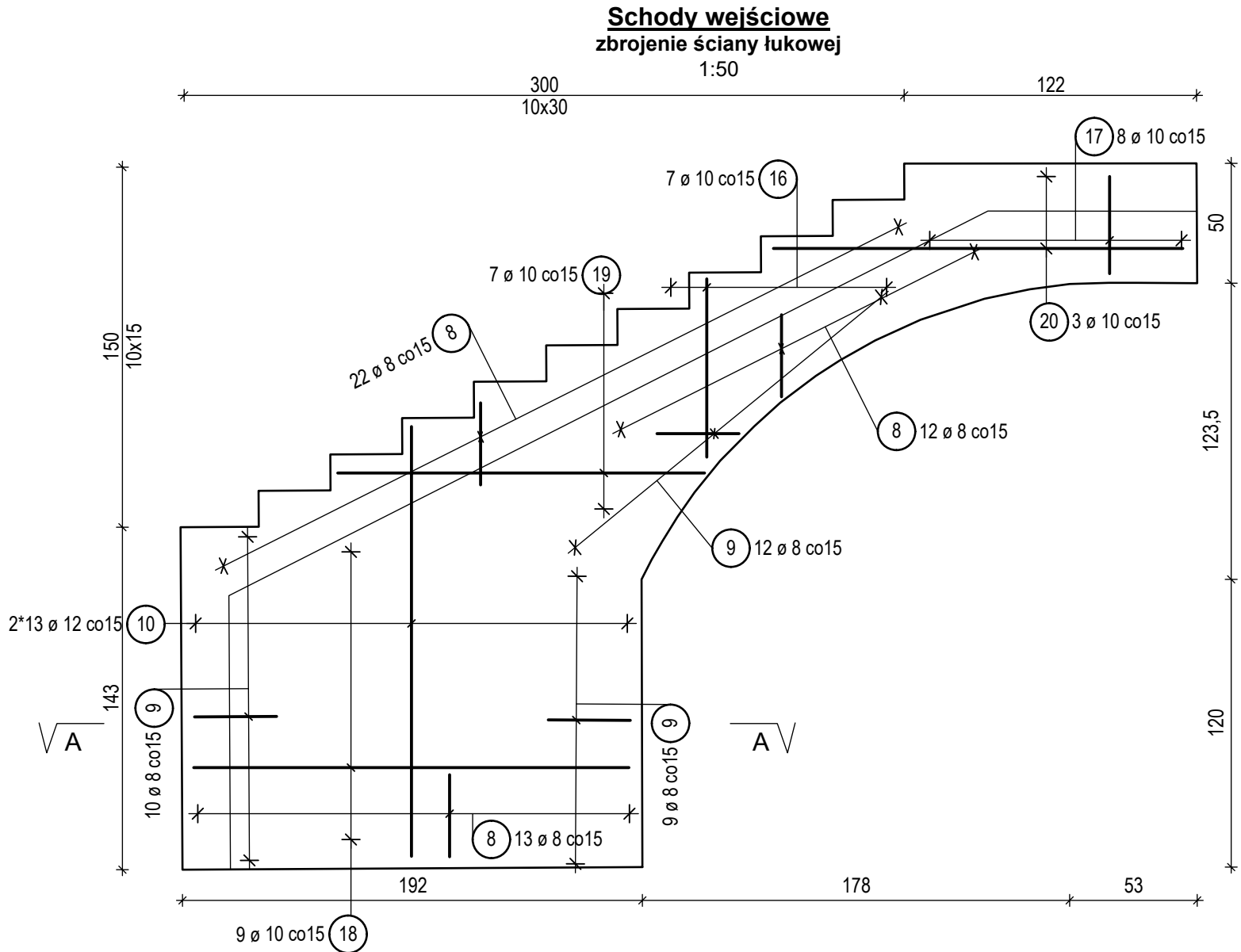
Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	106	10	1.15	121.90	75.21
2	16	12	4.69	75.04	66.64
3	16	12	2.03	32.48	28.84
4	16	12	2.19	35.04	31.12
5	16	12	1.65	26.40	23.44
6	16	12	1.92	30.72	27.28
7	16	8	0.95	15.20	6.00
8	110	8	0.82	90.20	35.63
9	62	8	0.80	49.60	19.59
10	52	12	-X-	93.92	83.40
11	36	12	-X-	86.08	76.44
12	40	8	0.79	31.60	12.48
13	56	10	1.33	74.48	45.95
14	16	10	-X-	12.24	7.55
15	66	8	0.77	50.82	20.07
16	14	10	-X-	9.64	5.95
17	16	10	1.35	21.60	13.33
18	18	10	1.83	32.94	20.32
19	14	10	-X-	18.70	11.54
20	6	10	-X-	8.64	5.33

Masa całkowita [kg] :

616.11



Uwaga: wymiary sprawdzić na budowie. Kształt elementów dopasować do istniejącej konstrukcji.



±0.00=823,15 m n.p.m.
Stal AIIIIN (B500SP EPSTAL)
Beton C30/37
otulina zbrojenia: 3cm od strony gruntu: 5cm

UWAGA:
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3) Wszelkie dodatkowe otwory przez elementy konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.

Inwestycja:
Przebudowa budynku domu regionalnego "Stara Polana" PZ(33-1), ul. Nowotarska 59 Zakopane

Inwestor:
Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodulek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20 tel./fax: (0-12) 634 09 27

Projektant :	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Czesław HODUREK	405/86	
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Leśnik	MAP/0120/PWOK/13	
Współpraca:		
arch. Julian Wandzilak	-	
mgr inż. Patryk Pieniański	-	
mgr inż. Mateusz Hodulek	-	

Tytuł rysunku: Schody wejściowe		
Faza: Projekt Wykonawczy		
Branża: Konstrukcja		
Data: 07.2021	Rewizja:	Skala: 1:50, 1:25
Numer arkusza: K14		Tom/kolejność: