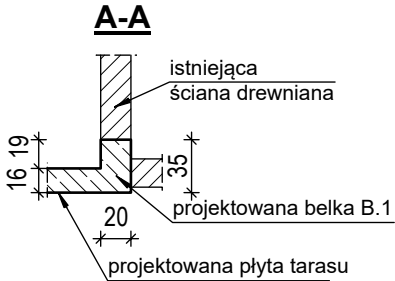
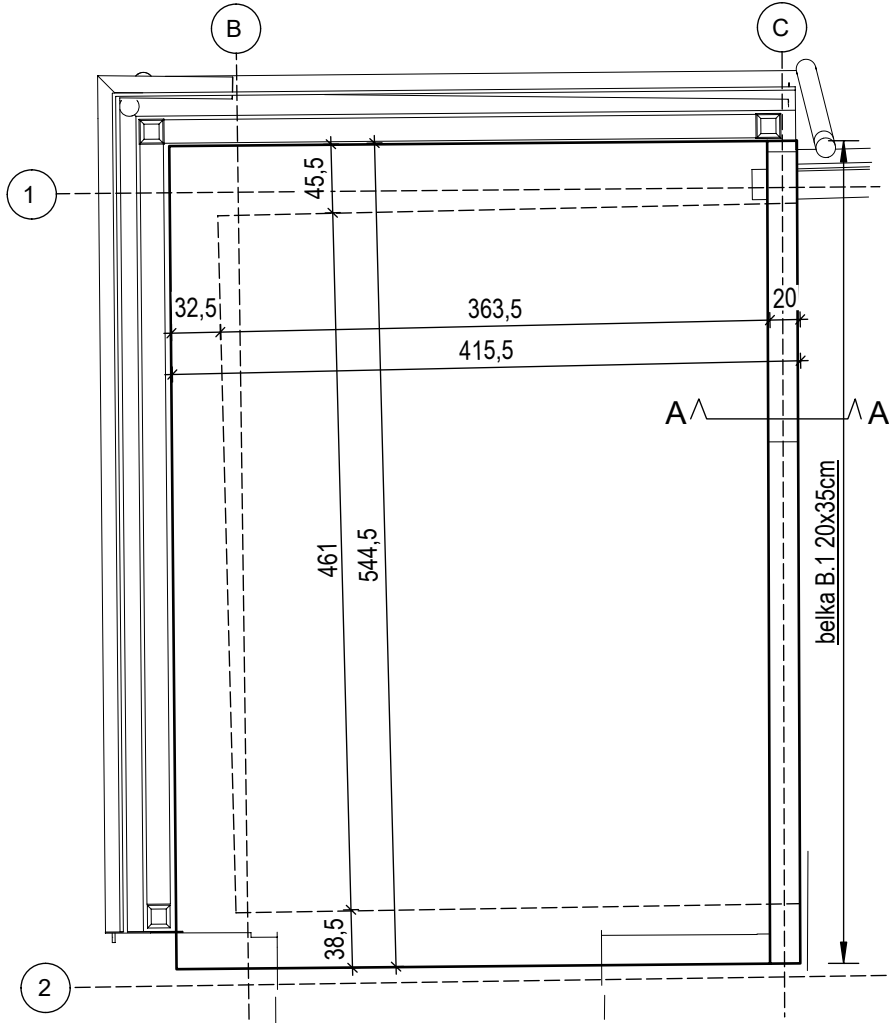


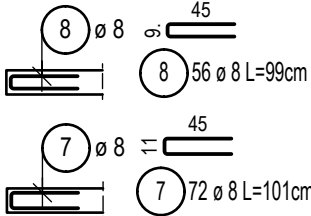
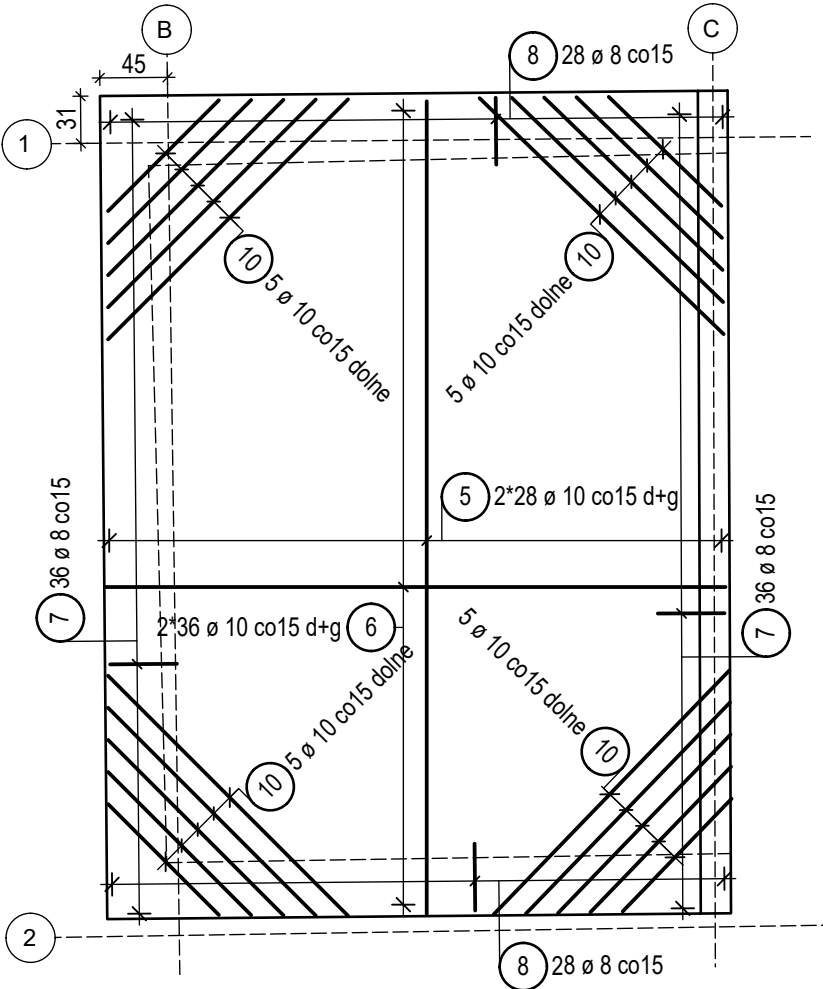
Płyta tarasu nad poziomem 0

1:50



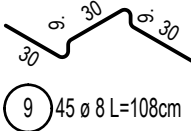
Uwaga: wymiary sprawdzić na budowie. Kształt płyty oraz belki dopasować do istniejącej konstrukcji.

Zbrojenie płyty tarasu



Pręty dystansowe do płyty gr. 16cm

2 szt./m²
SKALA 1:25



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

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 Hodurek
30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelarska 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 Pieniawski -

mgr inż. Mateusz Hodurek -

Tytuł rysunku:

Płyta tarasu nad poziomem 0

Faza: Projekt Wykonawczy

Branża: Konstrukcja

Data: 07.2021 Rewizja: Skala: 1:50

Numer arkusza: K13 Tom/kolejność:

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	3	25	5.80	17.40	66.99
2	2	25	5.18	10.36	39.89
3	3	20	5.96	17.88	44.16
4	43	10	1.14	49.02	30.25
5	56	10	5.38	301.28	185.89
6	72	10	4.11	295.92	182.58
7	72	8	1.01	72.72	28.72
8	56	8	0.99	55.44	21.90
9	45	8	1.08	48.60	19.20
10	20	10	-X-	33.04	20.39

Masa całkowita [kg] : 639.97

Zbrojenie belki B.1

