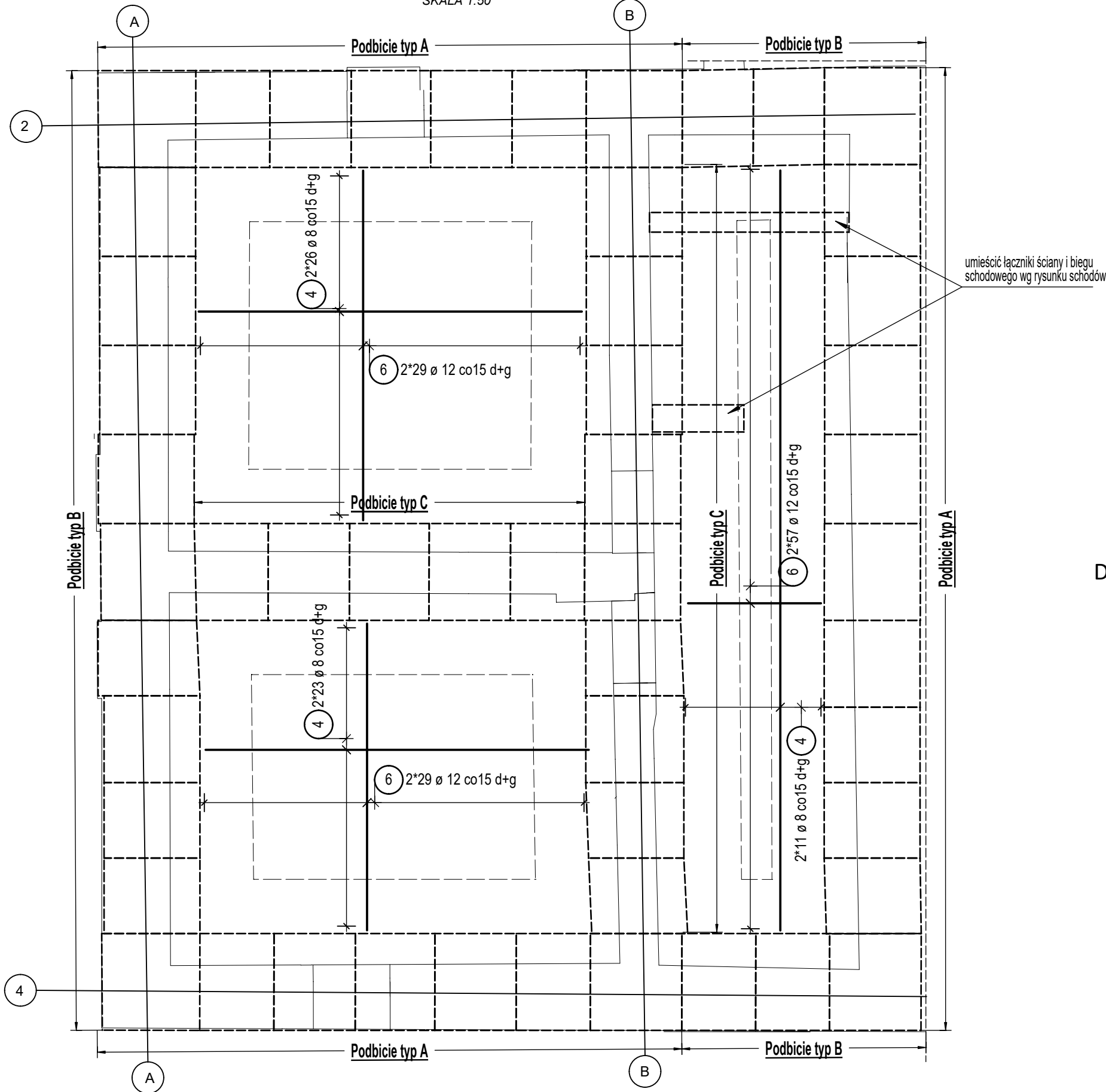


Typy podbić oraz  
Zbrojenie płyty w drugim etapie, po podbiciu ścian  
SKALA 1:50



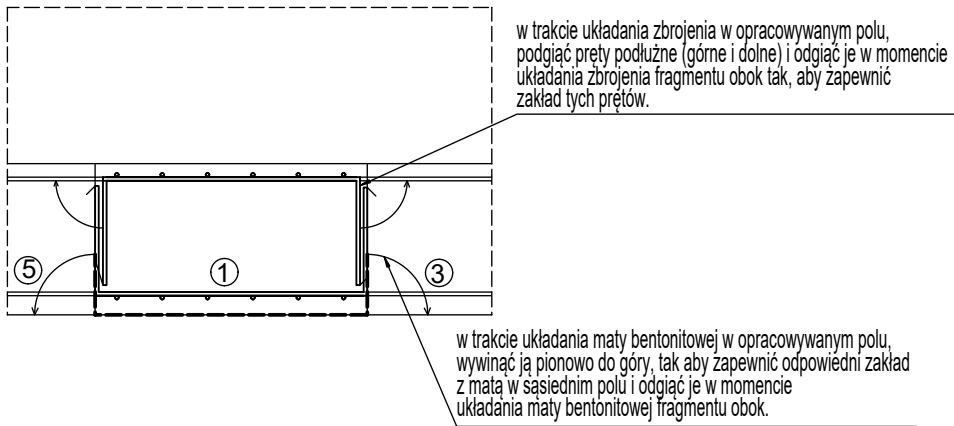
Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	1	10	mb	1207.80	745.21
2	280	8	2.27	635.60	251.06
3	168	12	3.25	546.00	484.85
4	1	8	mb	1057.67	417.78
5	112	8	2.93	328.16	129.62
6	1	12	mb	776.77	689.77
7	91	8	1.57	142.87	56.43
8	182	12	2.05	373.10	331.31
9	90	8	1.12	100.80	39.82

Masa całkowita [kg] : 3145.85

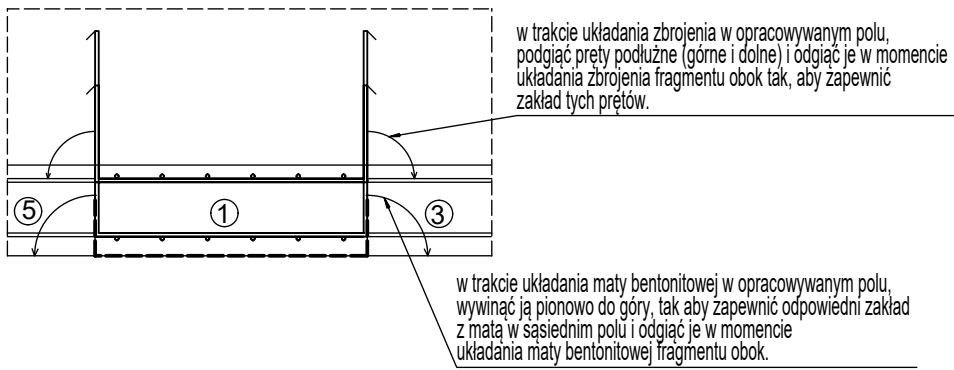
Detal zbrojenia podbicia na styku pól - detal 1

SKALA 1:25



Detal zbrojenia płyty na styku pól - detal 2

SKALA 1:25

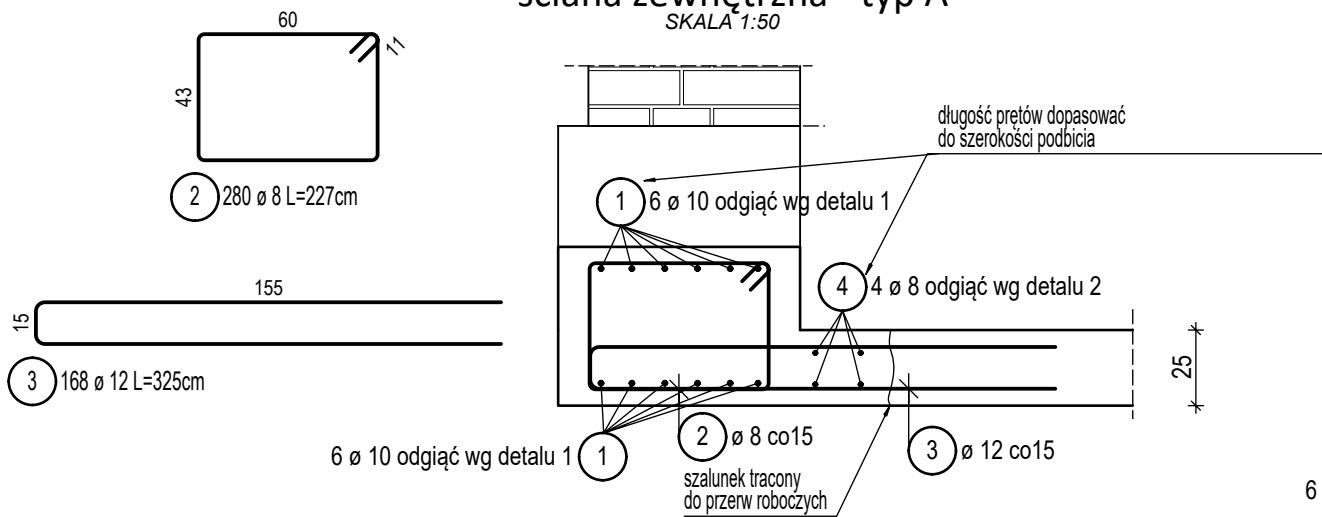


- UWAGI:**
1. Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  3. Wszystkie otwory skontrolować i skoordynować z aktualnymi projektami branżowymi. Przed betonowaniem osadzić wszystkie instalacje.
  4. Warunki i zasady wykonania hydroizolacji ścian, ław fundamentowych i innych elementów żelbetowych występujących w gruncie należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta hydroizolacji.
  5. Wymiary podano w cm a średnice prętów w mm.
  6. Pręty gięte zwymiarowano po obrysie zewnętrznym, a długość podano w osi.
  7. Jeśli nie podano inaczej promienie gięcia prętów przyjmować wg tabl. 8.1N w PN-EN 1992-1-1:2008.
  8. Izolacja wg projektu architektury.
  9. Grunt w poziomie posadowienia chronić przed wodą i drganiami.
  10. Wszystkie dodatkowe otwory przez elementy konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.

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

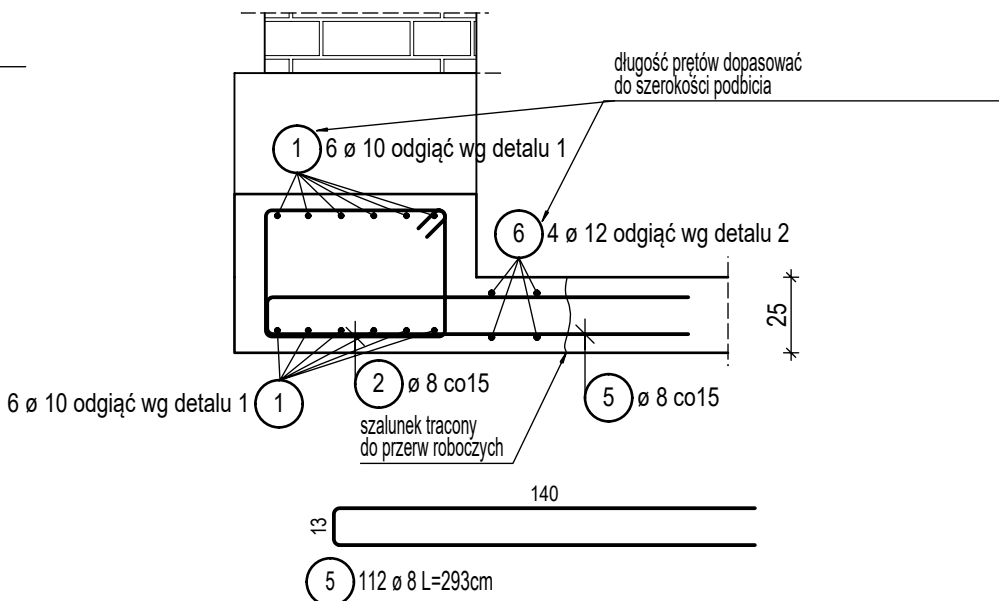
Detal podbicia fundamentów płytą  
- ściana zewnętrzna - typ A

SKALA 1:50



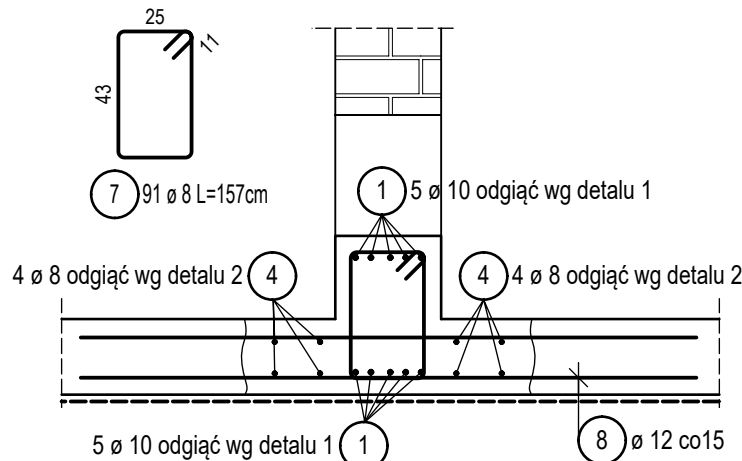
Detal podbicia fundamentów płytą  
- ściana zewnętrzna - typ B

SKALA 1:50



Detal podbicia fundamentów płytą  
- ściana wewnętrzna - typ C

SKALA 1:50



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 : mgr inż. Czesław HODUREK Nr Upr. 405/96 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Marek Leśnik MAP/0120/PWOK/13

Współpraca: arch. Julian Wandzilak - mgr inż. Patryk Pieniążki - mgr inż. Mateusz Hodulek -

Tytuł rysunku:  
Zbrojenie podbicia fundamentów w nowszej części budynku

Faza: Projekt Wykonawczy

Branża: Konstrukcja

Data: 07.2021 Rewizja: Skala: 1:25

Numer arkusza: K08 Tom/kolejność: