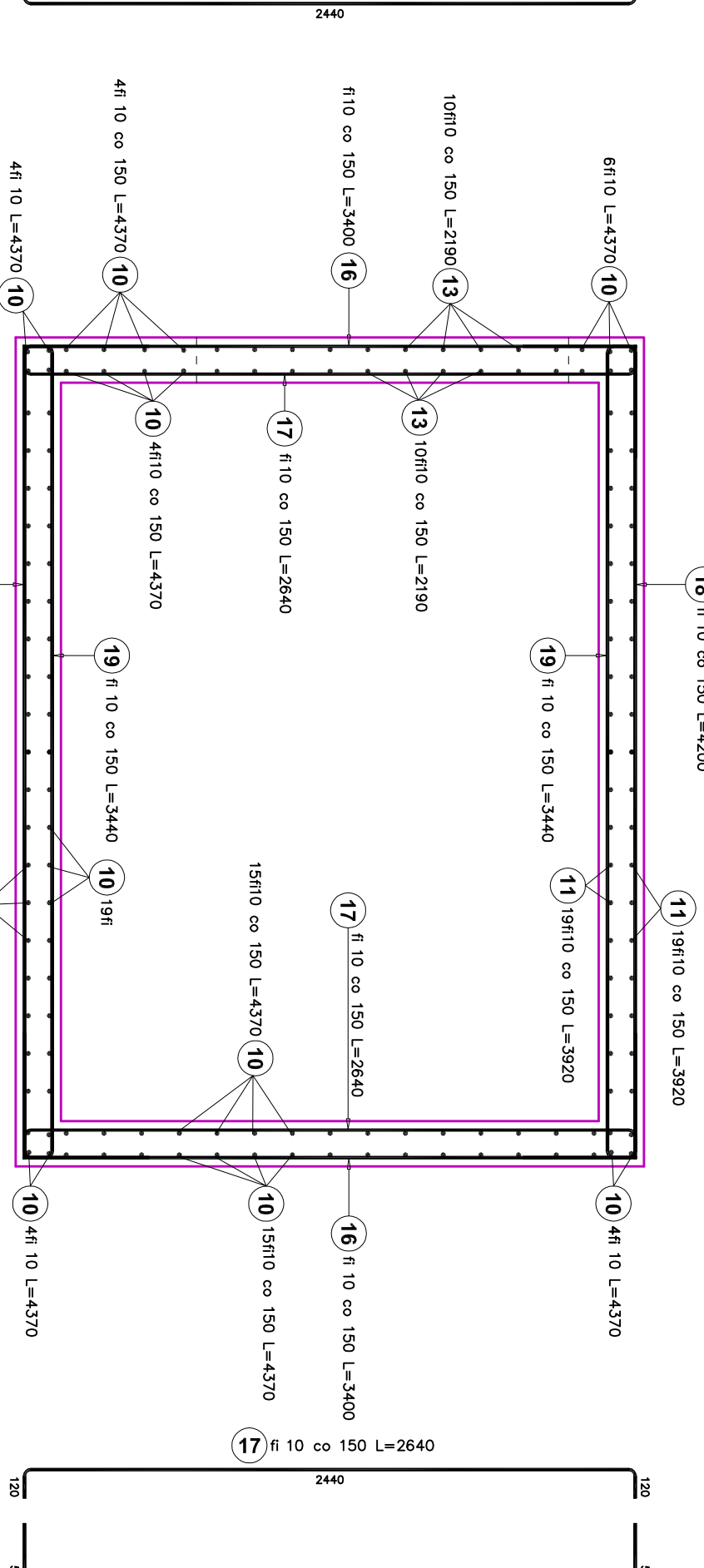
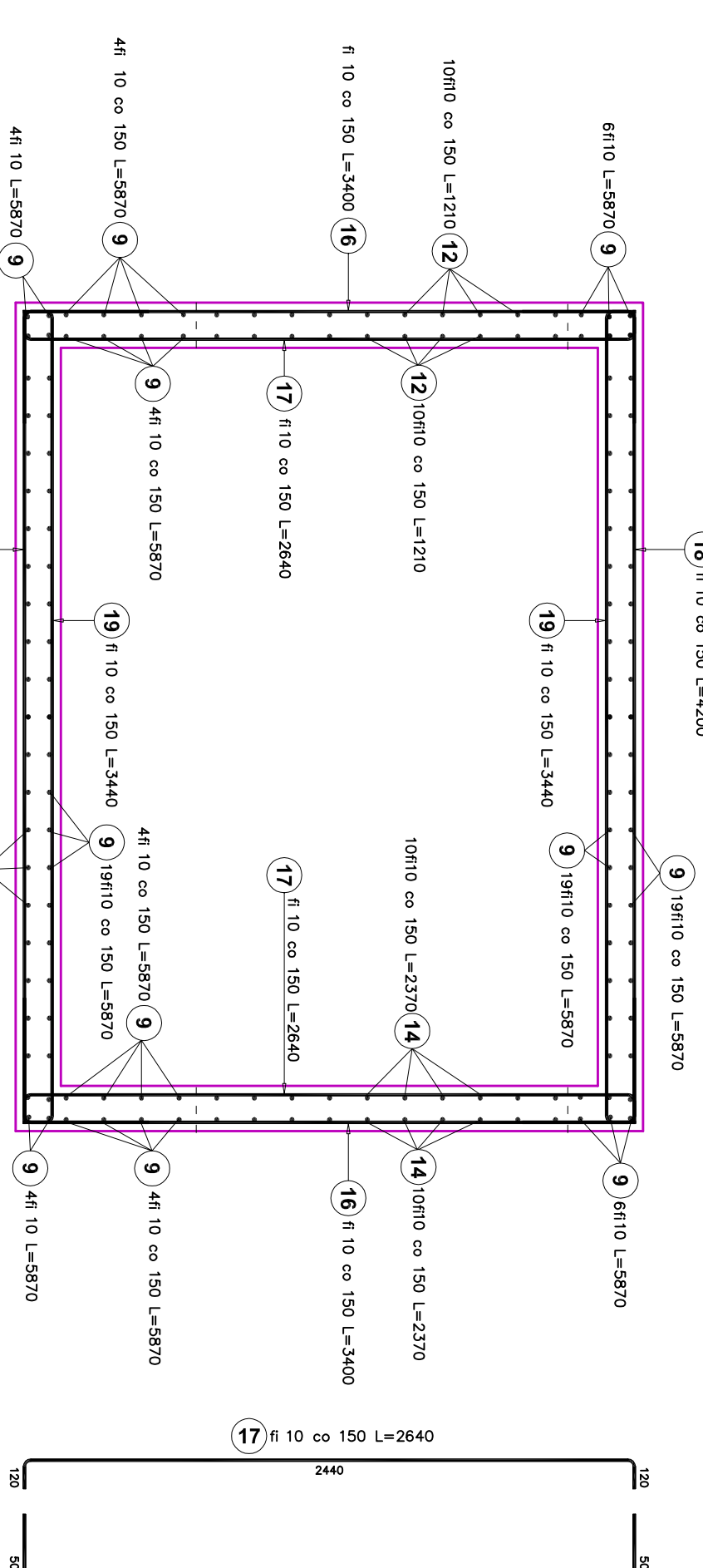
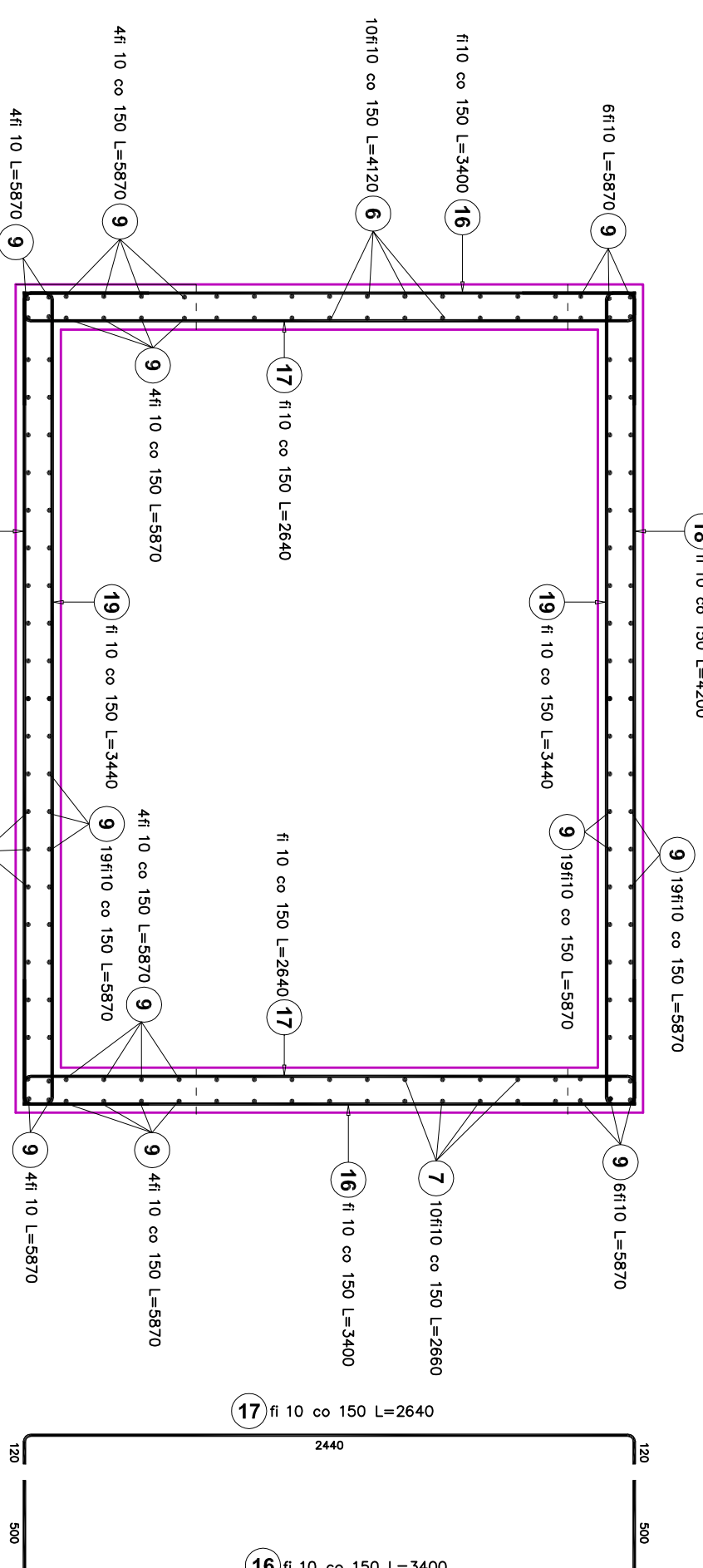
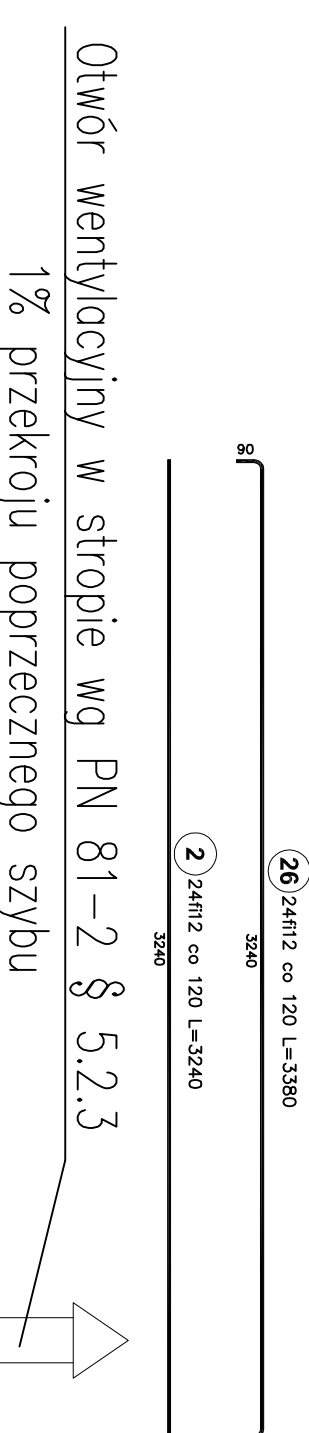
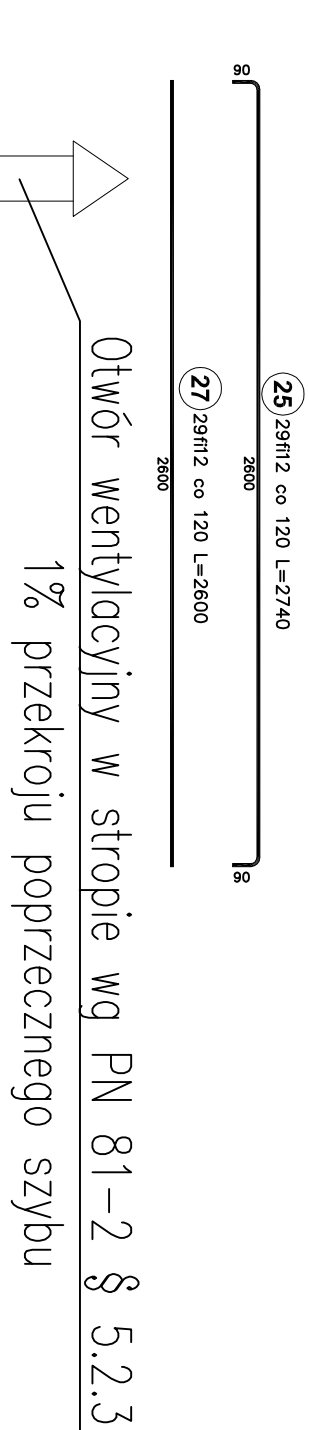
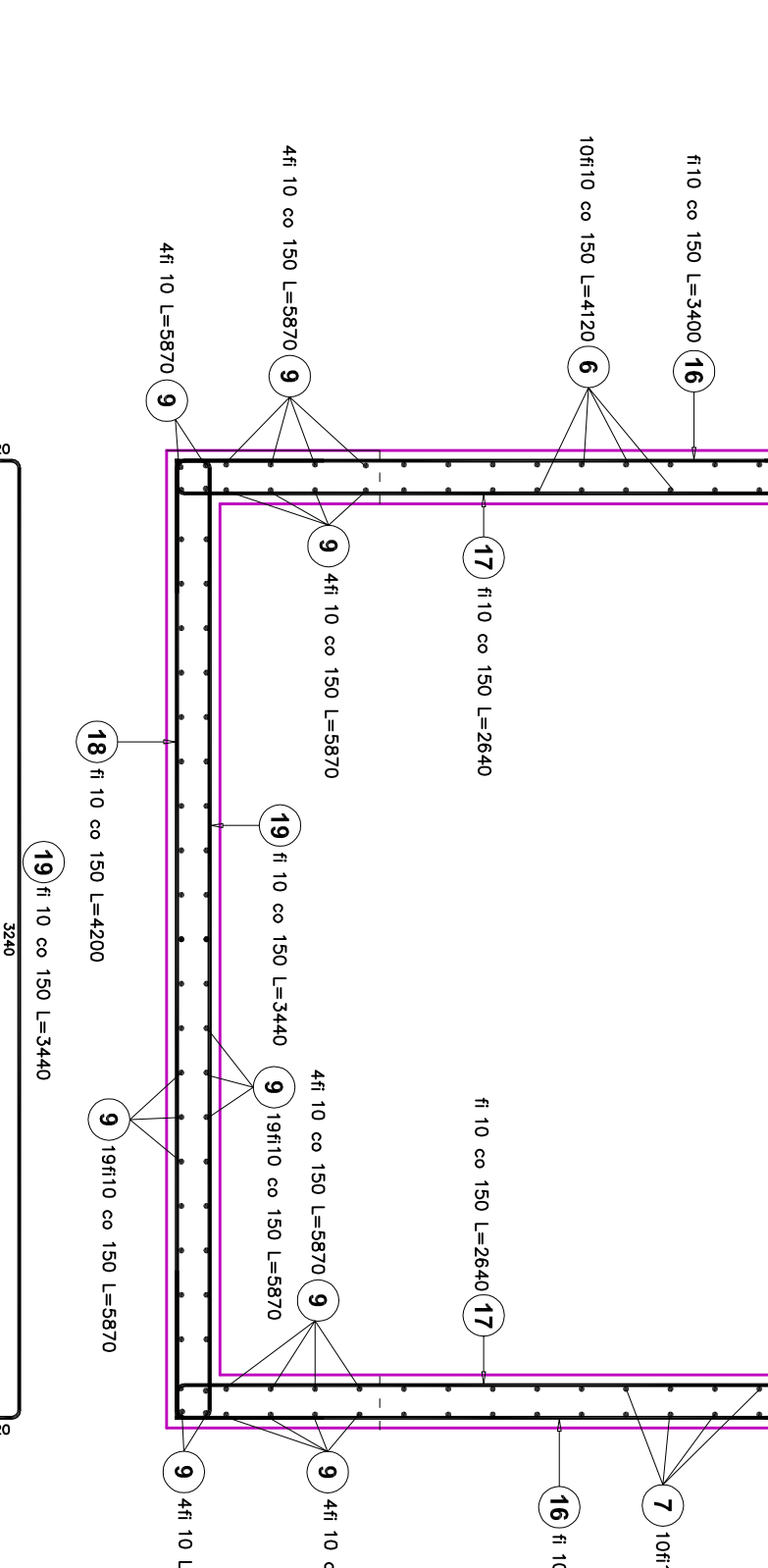
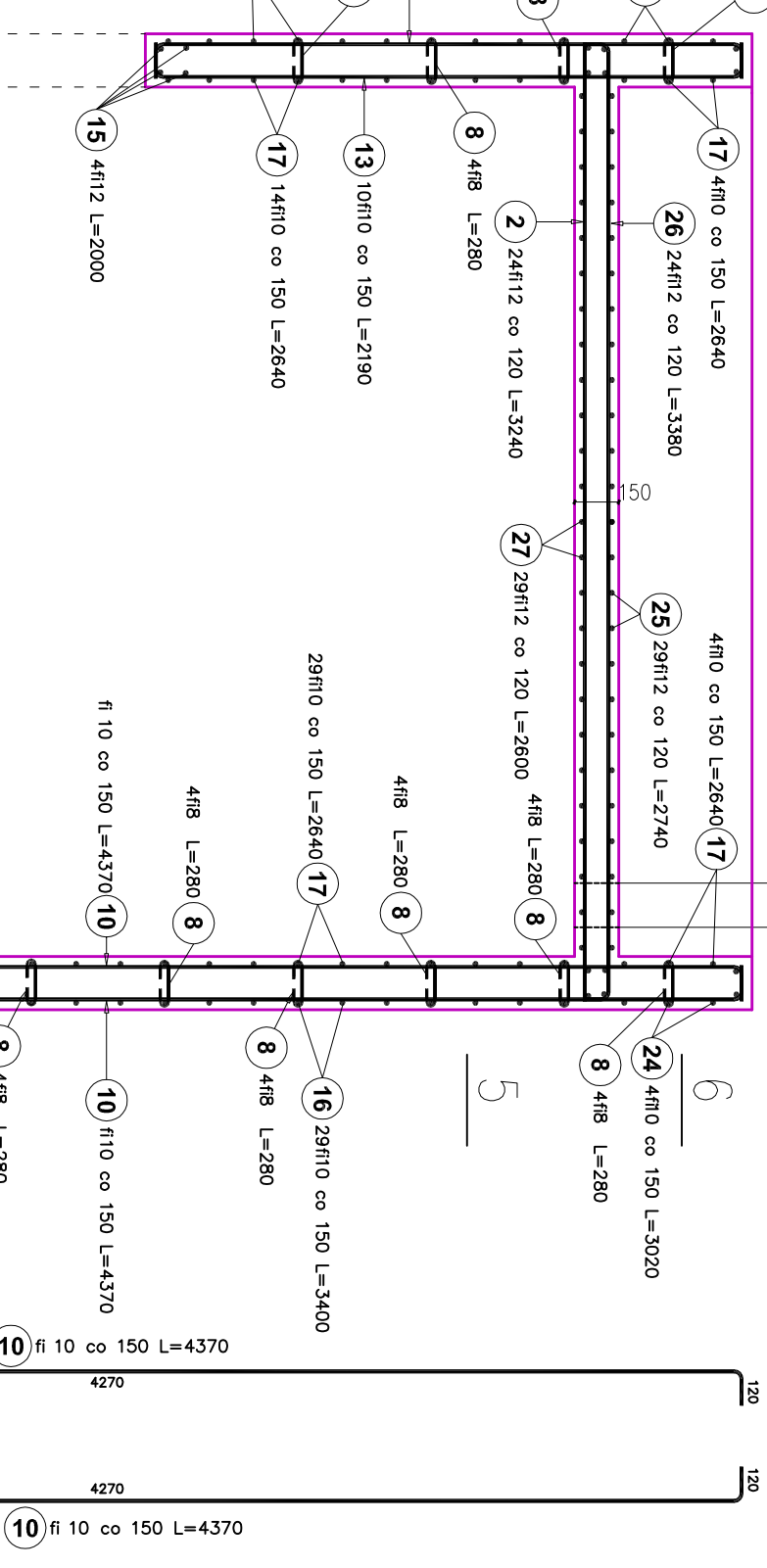
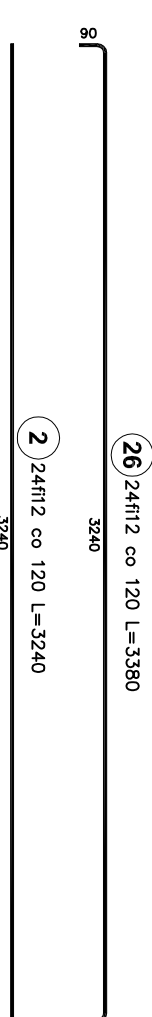


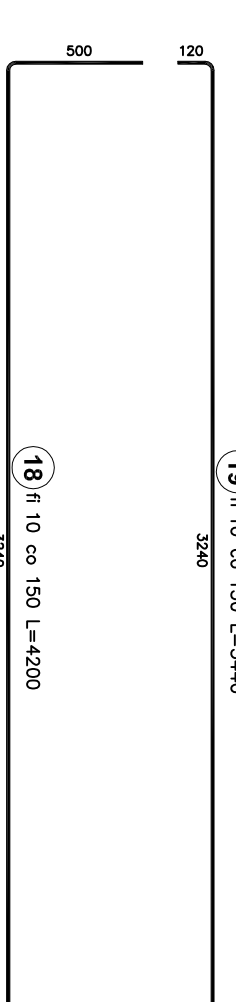
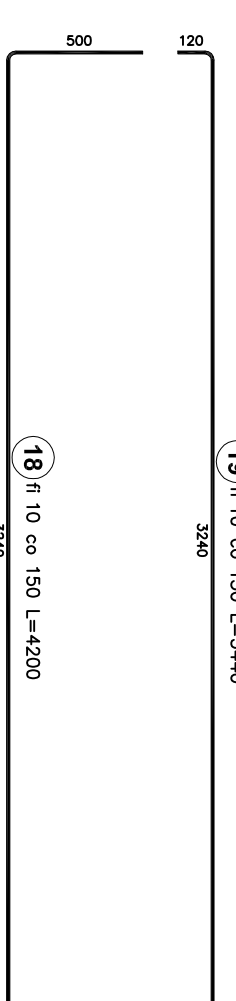
PRZEKRÓJ B-B



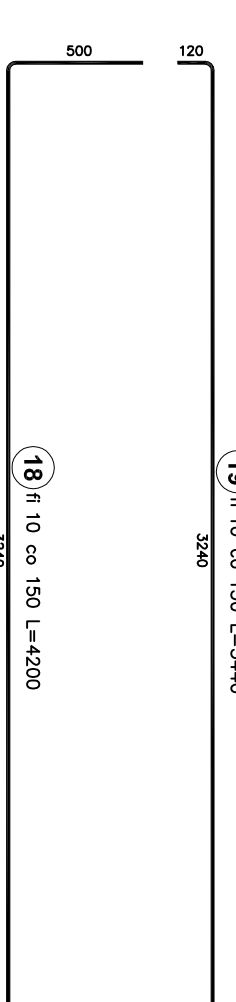
PRZEKROJ C-C



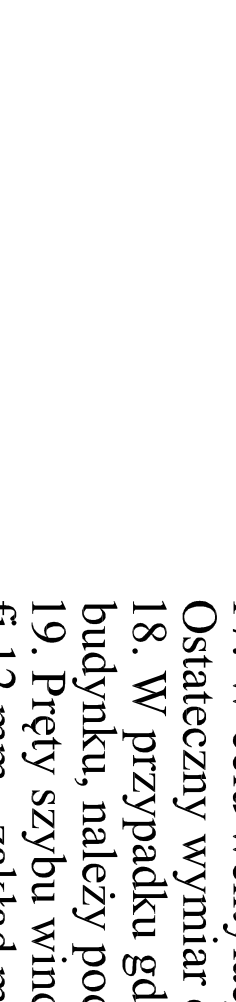
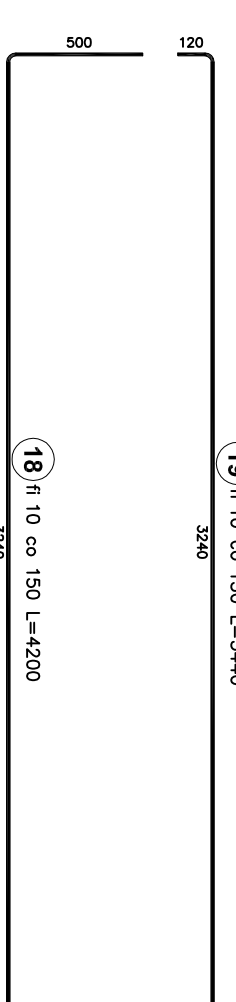
PRZEKRÓJ 1-1



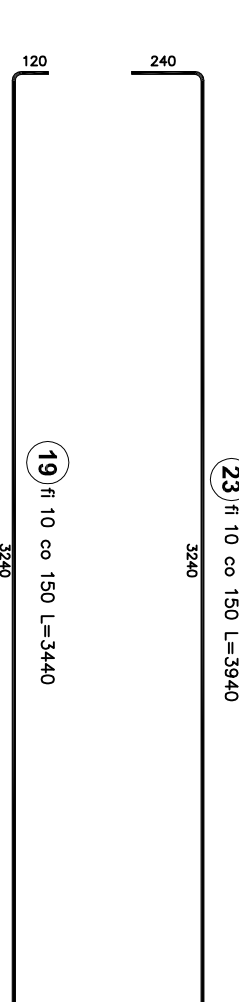
PRZEKRÓJ 3-3



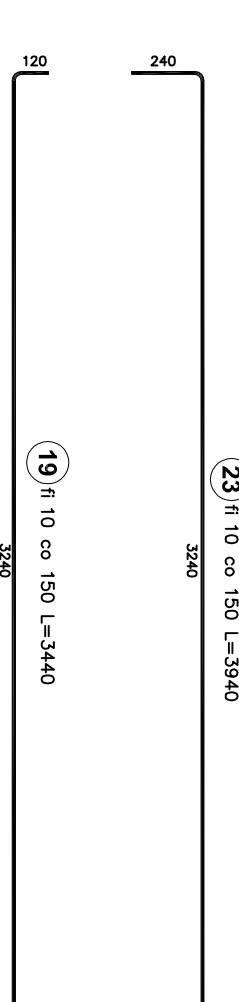
PRZEMKROJ 5-5



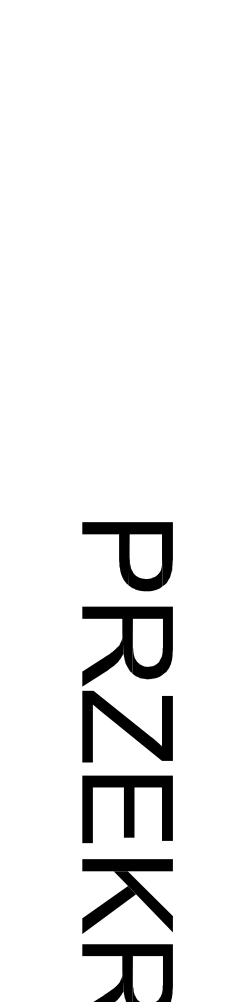
PRZEKROJ 2-2




PRZEKRÓJ 4-4



PRZEKRÓJ 6-6



1. Podkład pod płytę fundamentową grub. 10 cm z betonu C12/15 (B1-5).
2. Wykopy pod płytę fundamentową wykonane mechanicznie do głębokości powyżej poziomu posadowienia, pozostawia głębokość wykopu mechanicznego.
3. Fundamenty wykonywane nalety w siebie przez rok, w przypadku gromadzenia się wody w wykopie przewidziane należy pompować do studzińki odwodniającej cich.
4. Ściany fundamentów i ściany szczytu windy, monolityczne wyliczane z obciążenia wodorotężeniowej klasy C25/30 (B30) W8.
5. Zbrojenia płyty fundamentowej szczytu, ścian fundamentowych szczytu, ścian szczytu i płyty stopowej szczytu zgodnie z przysłankami wykończonymi.
6. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać badania geologiczne gruntu w miejscu lokalizacji projektowanego szczytu windy widowego, a wyniki badań przekazać projektantowi w celu wyfakcji sposobu posadowienia.
7. W miejscach projektowanych ścian szczytu należy wykonać min. 500 mm „starej” by ich zakład w zbrojeniu ścian wynosił min. 500 mm.
8. Minimalnie osłonięte prętyw zbrojenia w płycie fundamentowej - 5 cm.
9. Minimalnie osłonięte prętyw zbrojenia w ścianach i stopach (płyty nadczybia) - 3 cm.
10. Przeciśa ustalające stopodniowe przez uprawnionego geologa (in situ).
11. Wykopy osłaniać protektorami przez uprawnionego geologa (in situ).
12. Nie dopuszczać do zalania wykopu.
13. Izolację przeciwywilgociową w projekcie architektonicznego.
14. Miejsca styków przewy betonowych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
15. Beton niepełnowartościowy, wtopione chronię przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
16. W płycie nadczybia należy wykonać baki montażowe. Osłonić, lokalizując baki należy uzgodnić z producentem windy. Dodatkowe elementy do wchodzania należy dopasować do wykonania producenta windy.
17. W celu wentylacji szczytu widowego należy wykonać otwór w płycie nadczybia.
- Osłonić wyznaczyć otwór i lokalizację należy uzgodnić z producentem windy.
18. W przypadku gdy posadowienie szczytu windy będzie poniżej posadowienia istniejącego budynku, należy podjąć istniejące bawy fundamentowe.
19. Płyty szczytu widowego łączące na zakład 1/2, płyty 10 mm - zakład min. 500 mm, płyty 12 mm - zakład min 600 mm, 1 maksymalnie 1 płyty w jednym przekroju, dotyczy również nadczybia. Płyty windy zachować ciągłość w każdym przekroju.

 BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Maciej Pieróg		Jednostka projektowa: ul. Gen. Wł. Skorskiego 26 lok. 7, 18-100 Łapy, tel / fax 85-715-31-13 e-mail: bi_projekt @wp.pl	
BUDOWA: *SZYBU WINDOWEGO, *SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, *MURU OPOROWEGO *DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA W PRZEDBUDOWIE *CZĘŚCI BUDYNKU "B", ROZBUDOWA: *DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA W WIAZĄ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE, PRZY UL. SURAŃSKIEJ 67, NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR GEO.D. 339/4, GMINA 18-100 ŁAPY.		Inwestor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE, UHOWO, UL. SURAŃSKA 67, 18-100 ŁAPY.	
Nazwa rysunku: Szan projektowany		Faza opracowania: Szan projektowany	
Projektant: Biuro architektoniczne Artur Perkowski mgr inż. Maciej Pieróg		Nr uprawnień: Pdp OK/1 2011 PDI/0083 PWOK/14	
Skala: 1:100 Data: 19.06.2023r. Nr-rs.:		Podpis:	