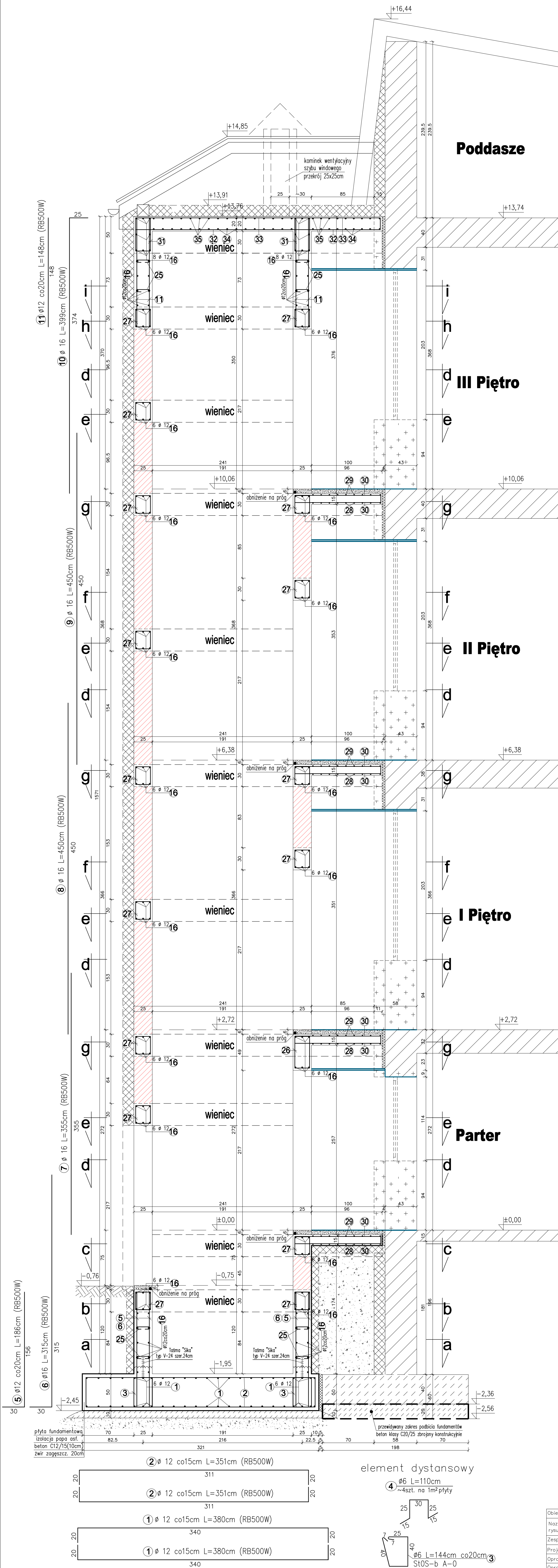


KONSTRUKCJA SZYBU WINDY - PRZEKRÓJ j - j
skala 1 : 25

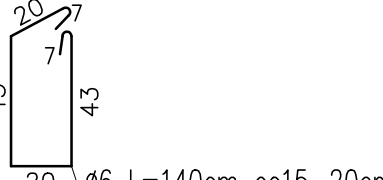
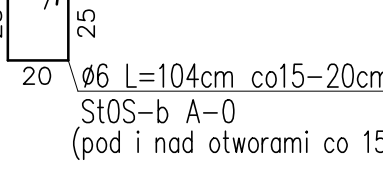
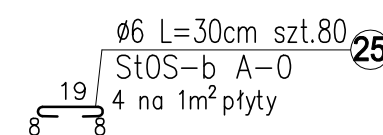
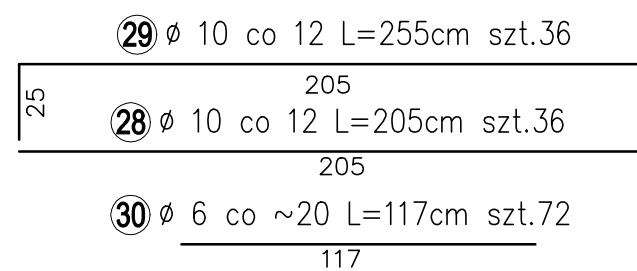
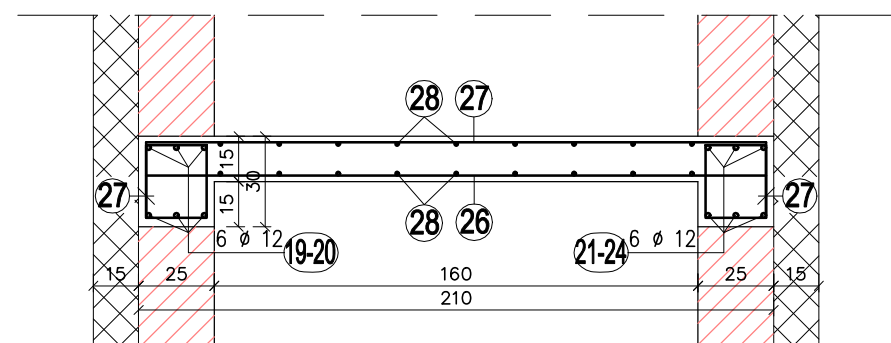


Zalecenia i uwagi :

1. Wybrać wykop fundamentowy zaleca się przeprowadzić z udziałem uprawnionego geologa.
2. W razie wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu o słabej nośności (np. grunty nośnowyżne) należy je wykopnąć i zastąpić odpowiednio zagęszczoną piaskową żwirno-piaskową ($\gamma_s=0.8-1.0$) lub chutym betonem.
3. Dla zapewnienia bezpieczeństwa prac należy się każdorazowo wykonać: stemplowanie posągające (zabezpieczające) ścian budynku na odcinku prowadzonych prac.
4. Z dużą ostrożnością należy prowadzić prace ziemne i betonowe przy wykonywaniu podbit fundamentów istniejącej ściany budynku, aby nie naruszyć ówczesnej słupkowej konstrukcji obiektu.
5. W trakcie wykonywania prac fundamentowych na bieżąco kontrolować poziom posadowienia istniejących fundamentów i bezwzględnie doposażać poziom posadowienia nowych fundamentów do poziomu fundamentów istniejących, w razie konieczności wykonując: podbitki betonowe pod istniejącym fundamentem.
6. Prace związane z podbitką fundamentów należy wykonywać ręcznie lub z użyciem lekkiego sprzętu.
7. Roboty należy prowadzić odskokowo, odciskami o długości około 1,2m przestępując wyminę przesuńciami frontu robót (jednocześnie można prowadzić prace nie bliżej jak na co czwartym odcinku robót).
8. Wykopy wykonując z rozkopem lub zastawkami, odpowiednio zabezpieczyć ścian przed osunięciem się ziemi.
9. Podbitka prac: zapewnić stałe odwodnienie wykopów za pomocą drenu lub pompy.
10. Podbitka fundamentów z betonu klasy C20/25 zbrojone konstrukcyjnie prętami $\phi 12$ mm ze stali RB500W.
11. Powierzchnie boczne odlewnych ścian fundamentowych budynku oraz projektowanych fundamentów zabezpieczyć powłką izolacyjną (np. Superflex 10 lub Abisol).

Oznaczenia :

- murowane ściany szybu windy
błoczek z bet. kom. odm. 500
- istniejące ściany i stropy
- fragmenty ścian do wyburzenia
- +++0+++ - Taśma dylatacyjna
np. "Sika" - typ V-24 szer. 24cm
- okno do usunięcia



WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25
Stal :
- pręty $\phi 6$ - S10S-b A-0
- pręty $\phi 10, 12, 16$ - RB500W A-IIIN
Stal konstrukcyjna S235JR
Elektrody ER 1.46
Kotwy chemiczne do betonu M12
Drewno : iglaste klasy C 24

Opis : Budynk. Zespołu Szkółno-Przedszkolnego nr 1 w Łubnej, 38-322 Łubna, Oleg. Łubna (0002) - dz. nr 819/6, 821, 823/7.	Temat: PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W ŁUBNIE		
Nazwa i numer : KONSTRUKCJA SZYBU WINDY - PRZEKRÓJ j - j	Zespół : BUDOWNIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W ŁUBNIE		
Zespół : imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Projektował : mgr inż. Roman Serdym	260/2000	08-2022	
Opracował : mgr inż. Paweł Wojcik		08-2022	
Opracował : inż. Jarosław Słobaski		08-2022	
Sprawił : mgr inż. Małgorzata Turmudzińska	MAP/0103/PWOK/09	08-2022	
Stadium : Projekt techniczny		Skala : 1 : 25	Nr rys. K8