

- Uwaga:
- Na odcinku 250cm zwiększyć wysokość wieńca o 25cm [rzedna spodu na poziomie +3,05]. Wieniec należy dobroić prętami 2Ø12 w połowie wysokości.

- Nadproża prefabrykowane:
- N-1/0: Porotherm 3x23,8/175cm
 - N-4/0: Porotherm 3x23,8/125cm

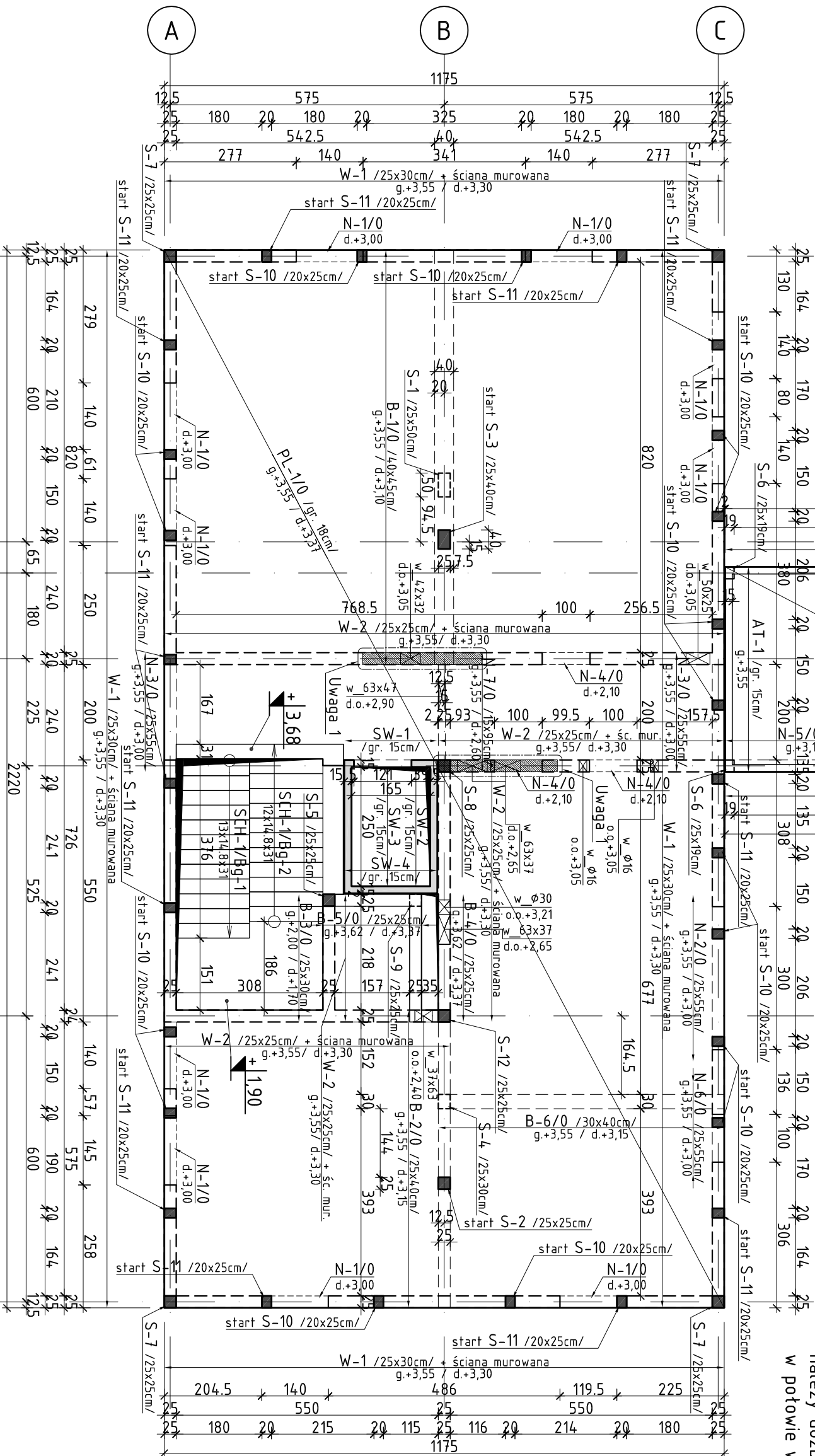
- Przekrój przez:
- słupy żelbetowe
 - ściany żelbetowe

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.
 - Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
 - Zmiany uzgadniać z autorami projektu.
 - W miejscu otworów pręty należy rozsunąć lub wyciąć i zagiąć w hak.
 - Pręty tąćzyć na zakład minimum 50Ø.
 - Zastosować betonowe podkładki dystansowe w rozstawie co min. 60cm.

±0,00 = 262,07m n.p.m.

Beton C20/25
Stal B500SP, B500A

- Nominalna grubość otuliny:
- G_{nom}= 50mm – fundamenty
- G_{nom}= 35mm – słupy
- G_{nom}= 25mm – pozostałe
- Minimalna średnica zagięcia prętów:
- 4Ø – dla prętów Ø≤16mm
- 7Ø – dla prętów Ø>16mm



INWESTOR		BRANDA		RYSIER	
ZGROMADZENIE SIOSTR SŁUŻENICZEK BDNP		KONSTRUKCJA		RZUT STROPU NAD PARTEREM	
TAKSOWANIE I WARTOŚCI INWESTYCYJNE		PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	
Zmiana sposobu użytkowania budynku na cele mieszkaniowe, w tym: budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej na działkach nr 124/11, 124/12, 124/13 w Jasieniu		TECHNICZNY		1 : 100	
				DATA	
				XII 2022	
				M.P. / S.	
				2	

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz WRÓBEL
MAP/027/P00K07
SPRAWOZDAWCY
mgr inż. Marek ZIECINA
MAP/027/P00K07