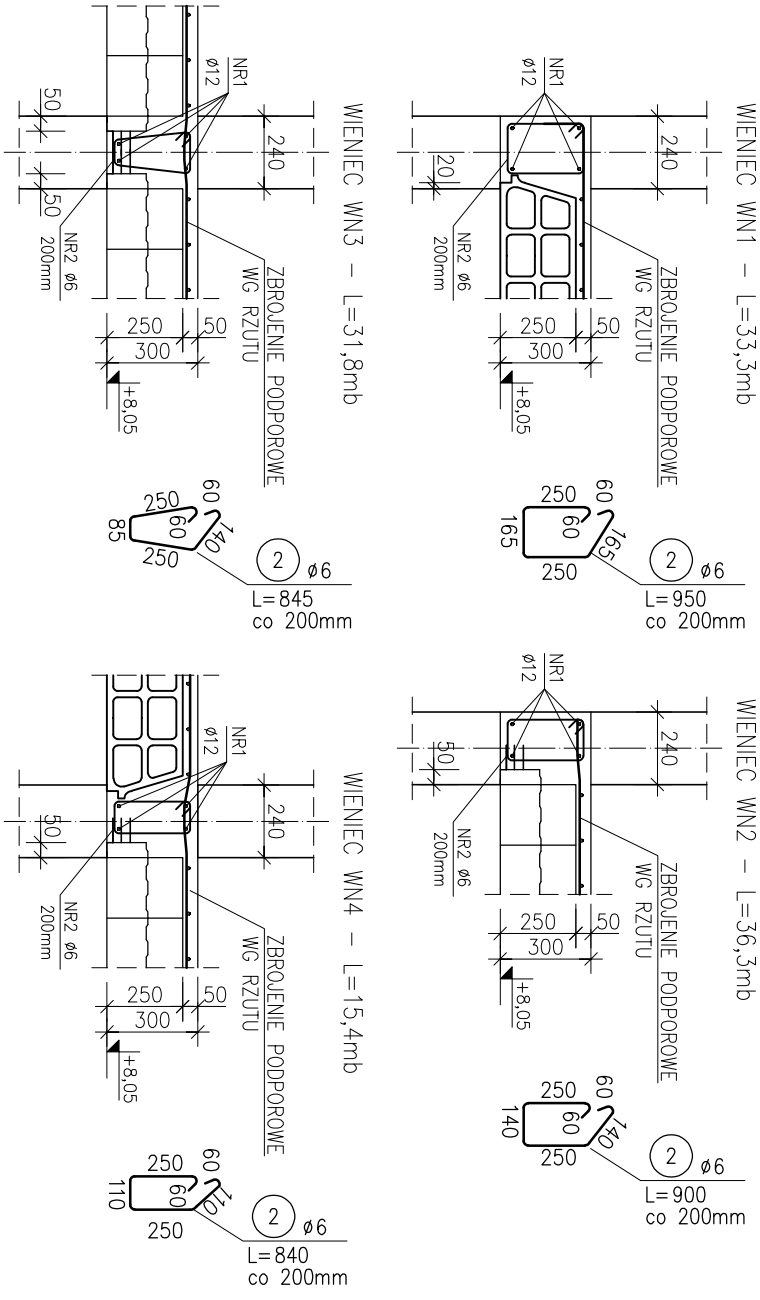


WYKAZ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

Lp.	ELEMENT	D x S x G [cm]	ILOŚĆ [SZT.] DŁUGOŚĆ [mb] POWERZCHNIA [m ²]
1	NADPROŻE N1	24x30	13
2	NADPROŻE NSB140/150	–	4
3	NADPROŻE NSB140/180	–	6
4	NADPROŻE NSB140/240	–	8



BETON KONSTRUKCYJNY STROP - B30; C25/30
BETON KONSTRUKCYJNY NADPROŻA - B25; C20/25
BETON KONSTRUKCYJNY TRZPIENIE - B25; C20/25
STAL ZBROJENIOWA - AIIIIN - B500SP

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		
Inwestycja:	Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka		
Adres:	Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 atk. 29	Nr rys.: K3	Skala: 1:100
Treść rysunku:	ŚCIANY I STROP PIĘTRA		
Zamównik:	Imię i Nazwisko mgr inż. Bogdan Mrozowski	Nr uprawnień 7/90/ZG	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Olejnik	18288/LW	
Opiniotwórca:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autoryzacja:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
Wzrost:			

- Uwagi:
- W elementach żelbetowych wykonać rury umożliwiające prowadzenie instalacji np. podejść do grzejników, gniazd elektrycznych itp.
 - Wszystkie wolne krawędzie ścian wykonać jako żelbetowe
 - Trzpienie żelbetowe połączyć ze ścianami za pomocą strzpieli
 - W miejscu przejść instalacji przez ściany wykonać nadproża prefabrykowane nad otworem lub dobroćc wieniec zgodnie z załączonym schematem. Dobór nadproży w zależności od szerokości przejścia.
 - Długość wienców podano w osiach
 - Połączenie przełom wienców w narożnikach wg schematu na rysunku K2
 - Belki stropowe opierać na uprzednio wykonanych ścianach lub podciągach żelbetowych
 - Projekt nie zawiera rozwiązania szczegółowego stropu gęstożebrowego. Wykonawca na etapie realizacji powinien zwrócić się do producenta stropu w celu wykonania projektu montażowego.
 - Otwór oznaczony jako "Powiększony" należy wykonać wyższy w celu umieszczenia w nim kasety rolei zewnętrznej, wymiar powiększenia wg wytycznych producenta rolei

Ściany nadziemne – bloczki wapienno-piskowe klasy 20MPa
Trzpienie żelbetowe – z betonu C25/30
Strop gęstożebrowy – belki stropowe z betonu klasy C30/30, pustaki z betonu żwirowego