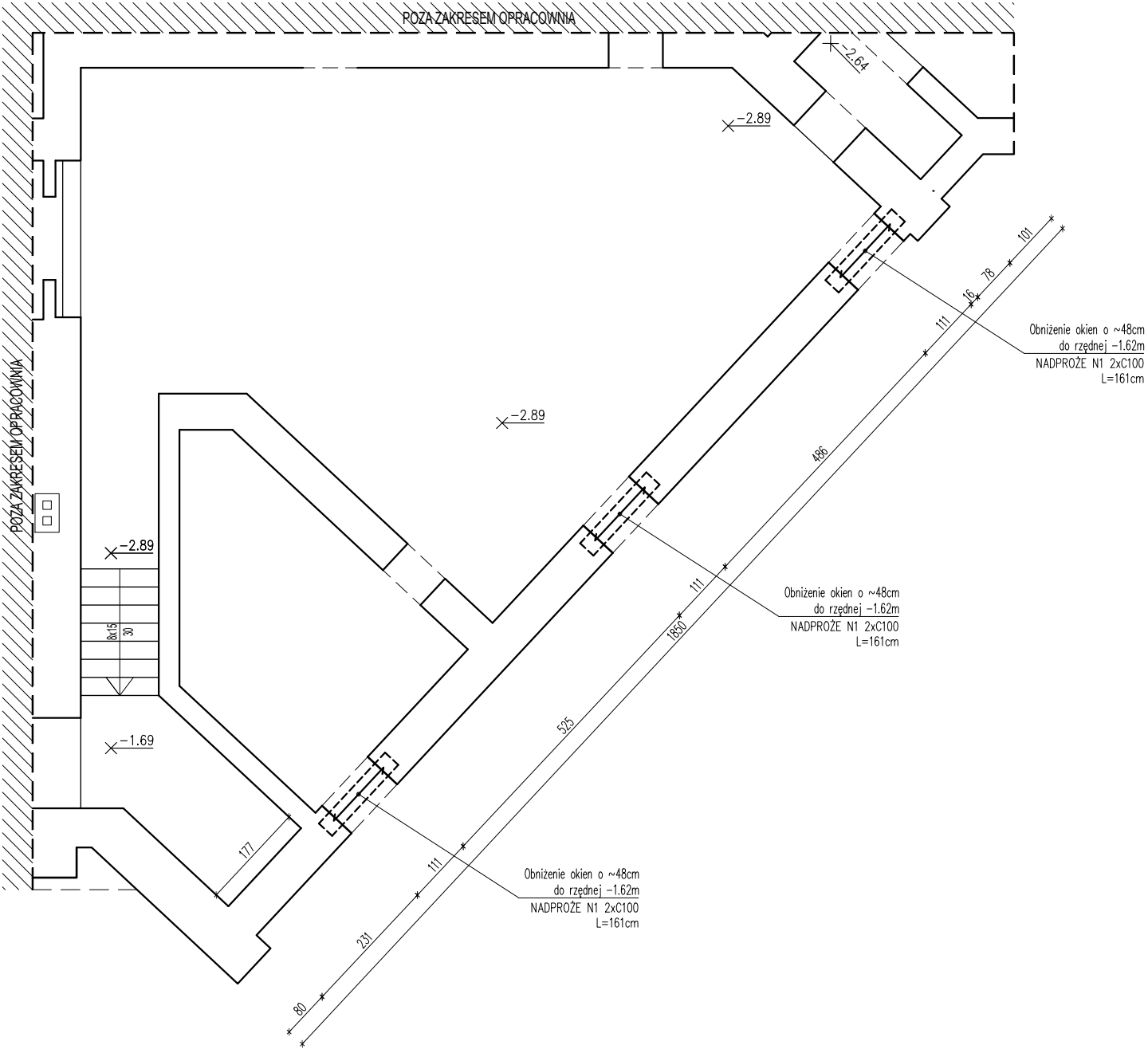


RZUT PIWNICY (SEGMENT B) SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

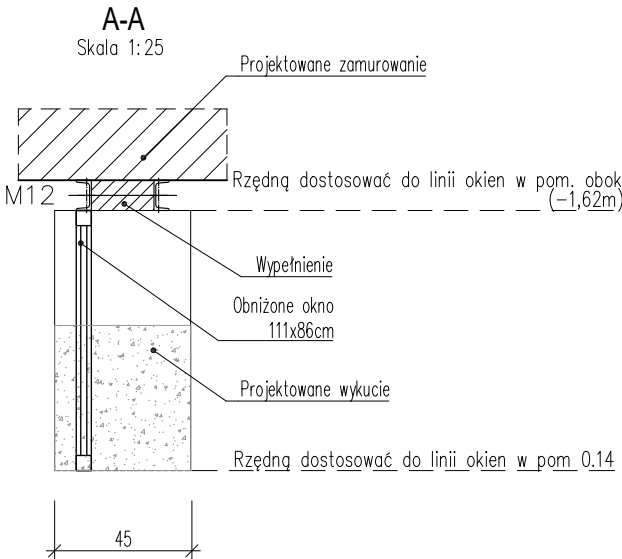
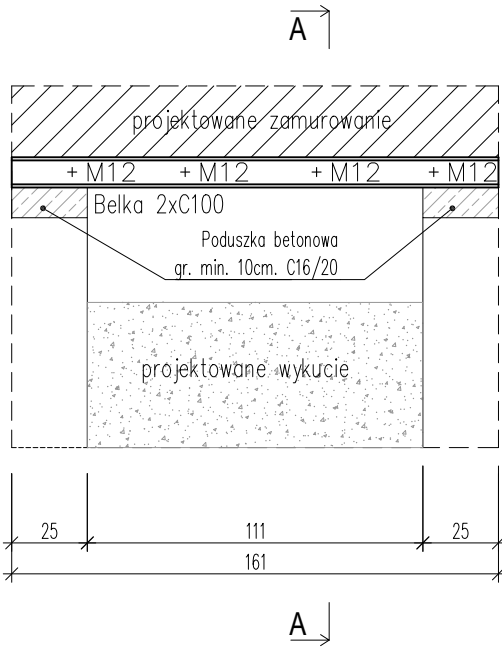
skala 1:100



NADPROŻE STALOWE N1

skala 1:25

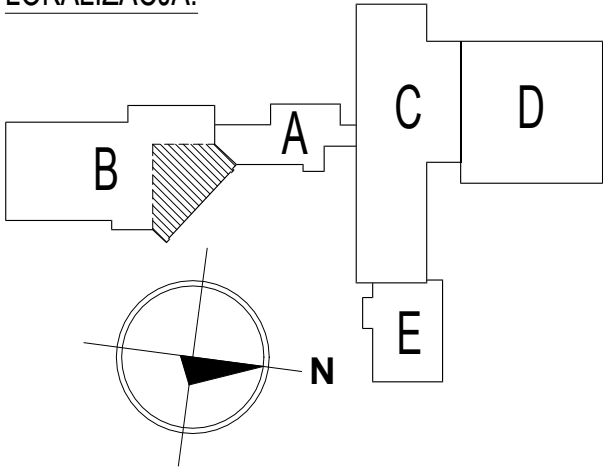
szt. 3



ZESTAWIENIE STALI


Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
NADPROŻE N1			1 szt.			
1	UPN100	1610	2	10,60	17,07	34,14 S235JR G2
Razem masa NADPROŻE N1					kg	34
Razem masa 4xNADPROŻE N1					kg	136

LOKALIZACJA:



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania bruzdy należy odciążyć ścianę poprzez podparcie stropu i ściany pod planowanym otworem
2. Wykuć poziomą bruzdę w istniejącej ścianie
3. Przed osadzeniem belki bruzdę umyć wodą pod ciśnieniem
4. W bruzdzie umieścić belkę, odpowiednio zaklinować i unieruchomić
5. Wolne przestrzenie wypełnić zaprawą szybkotwardną
6. Po uzyskaniu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości wykuć i osadzić belkę z drugiej strony muru w ten sam sposób
7. Po uzyskaniu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości belki należy przewiercić na wylot co 50cm i skręcić śrubami M12
8. Po uzyskaniu przez zaprawę pełnej wytrzymałości można przystąpić o rozstępowania i rozbiórki ścian pod nadprożem
9. Nadproża owinąć siatką rabitzą, otynkować i obudować płytą kartonowo-gipsową

BOKRA—BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Jodłowa 147 34—300 Żywiec tel: 602 614 94 98 e-mail: bokra—bud@o2.pl		 BOKRA	
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA, REMONT I CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZIAŁKACH NR 7286/1, 7286/2, 7286/3 W RADZIECHOWACH			
INWESTOR:	URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700 34-381 RADZIECHOWY	NR RYS.	K—1
ADRES:		SKALA:	1:100/1:25
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA:	IX.2022
TEMAT:	RZUT PIWNICY (SEGMENT B) SCHEMAT KONSTRUKCYJNY; NADPROŻE N1	NR UP:	—
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Ziola	NR UP:	Nr B-B/58/76
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Cendry		