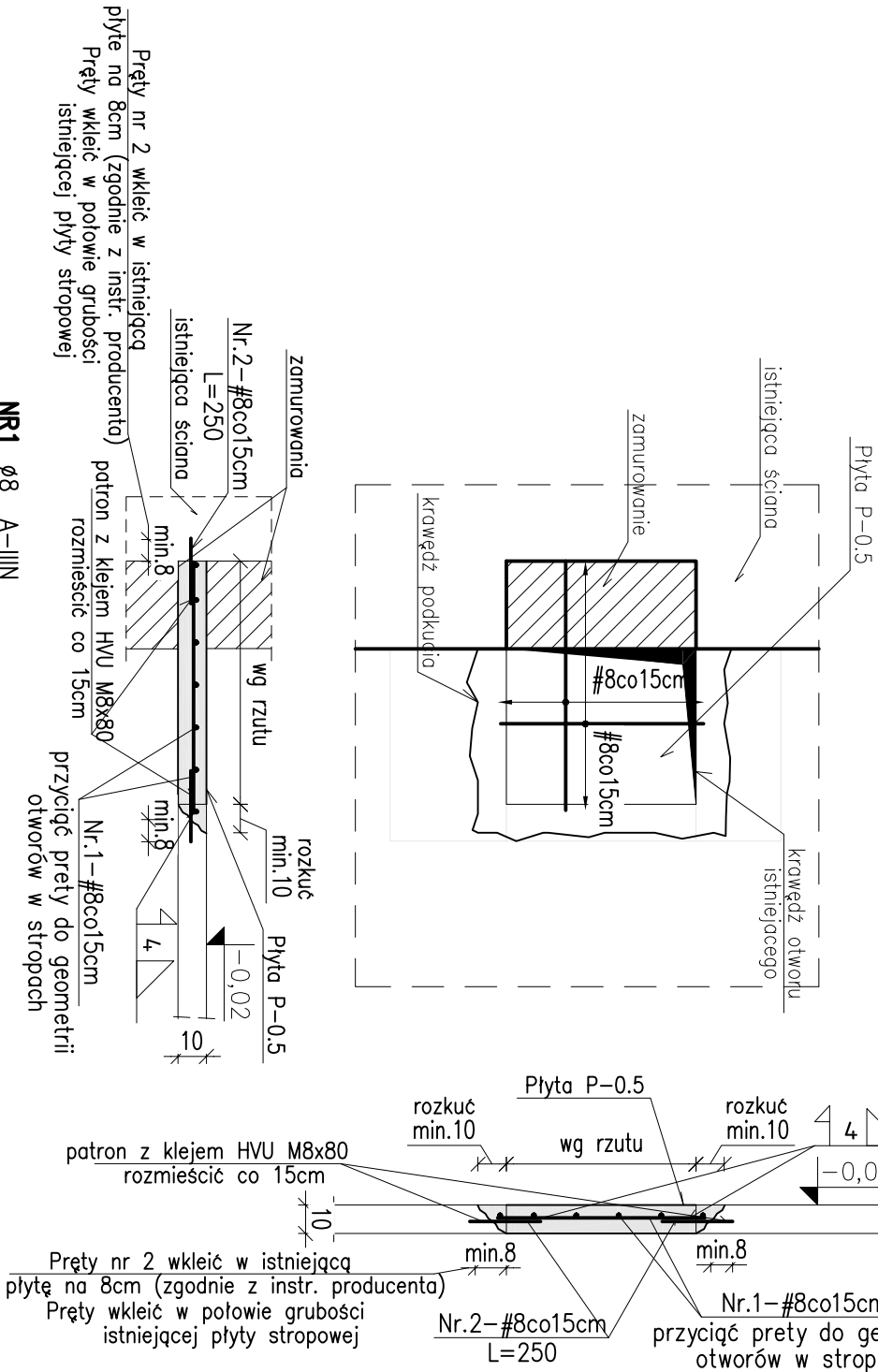


Detal zabetonowania otworu P-0.5; ~0.6m2

skala 1:25



NR1 Ø8 A-IIIIN
L=1030 SZT.1
otulina 3cm
NR2 Ø8 A-IIIIN
L=25 SZT.26

ELEMENT		PRETY ZBROJENIOWE											
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemencie [szt.]	Liczba ogółem [szt.]	Długość łączna [m]							
						A-I	A-IIIIN (EPSTAL)						
Płyta P-0.5	1	8	1030	1	1			10,3					
		2	8	25	26	26			6,5				
	Długość ogółem					[m]	0,0	16,8	0,0	0,0			
	Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888			
	Masa					[kg]	0,0	6,6	0,0	0,0			
		MASA OGÓŁEM							6,6				
26	patron z klejem Hiti HVU M8x80												

- UWAGI:
1. Materiał:
- Stal B500SP EPSTAL**
- Beton C20/25 (B25)**
- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
2. Poziom porównawczy ±0.00 = 221,40m n.p.m
3. Otulina: 3.5 cm,
4. Wymiary podano w cm
5. Zamurowania wykonać z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie hydraulicznej.
6. Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
7. W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.
8. Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego , używając w możliwie szerokim zakresie pił docięcia betonu.
9. Orynkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebieg oraz docelowym wykonaniu podłoży na stropach

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.



ROZPOWISZCZANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BRANŻA	BUDOWLANA	SYMBOL	209-ASZ-PW-1I-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA			
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRADNICKA 35-37			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIĄ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE			
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRADNICKA 35-37			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ			
TREŚĆ	Detal zabetonowania otworu (płyta P-0.5)			
PROJEKTANT	MAP/0009/POOK/06	OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Matysik	
		SPRAWDZIŁ	MAP/0090/POOK/10	
			mgr inż. Robert Buczek	