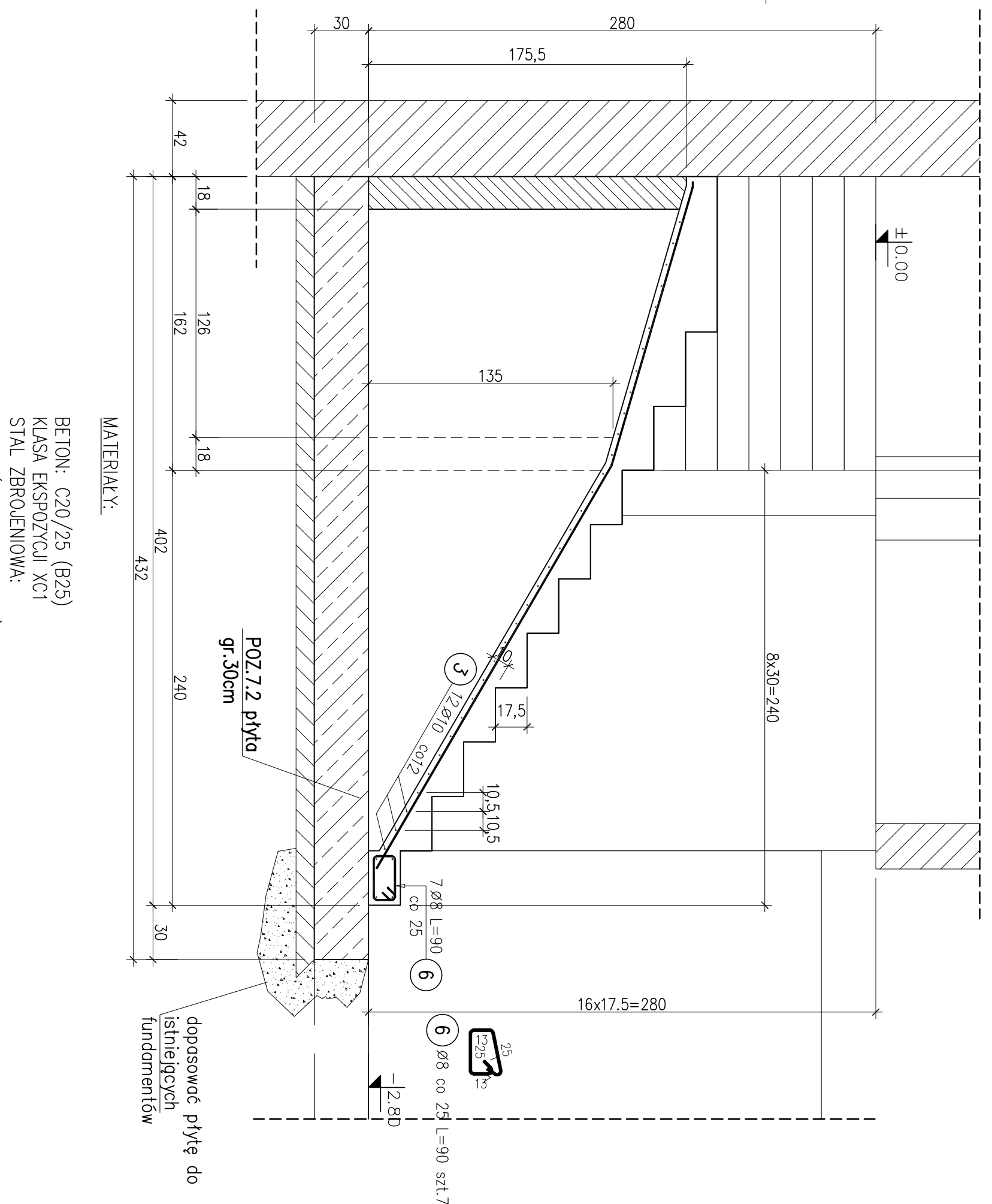
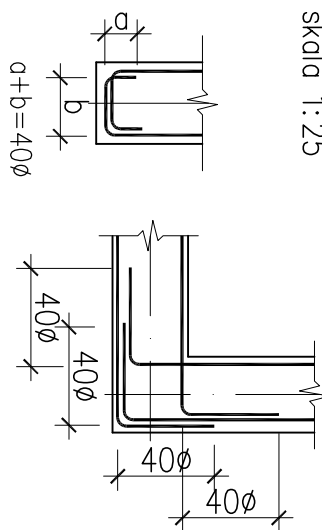


skala 1:25skala 1:25

Poz.	Stół	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)			Uwagi
	Ø A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	Ø 8	Ø 10	
1	8	80	72	1	72	57,60		
2	8	700	6	1	6	42,00		
3	10	158	36	1	36		56,88	
4	10	168	30	1	30		50,40	
5	12	100	86	1	86			86,00 [mh]
6	8	90	7	1	7	6,30		
Długość wg średnic (m)			105,90 107,28 86,00					
Masa 1 m pięty (kg/m)			0,40 0,62 0,89					
Masa łączna wg średnic (kg)			41,83 66,19 76,37					
Masa łączna wg gotowku stołu (kg)			184,39					
Ogółem (kg)			184,39					

skald 1:25

30mm DO KRAWĘDZI PRĘTA W ŚCIANACH I U GÓRY PŁYTY
50mm DO KRAWĘDZI PRĘTA W DOLE PŁYTY

1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.

2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów

4. Pręty podane w [mb] przycięć na budowie.

5. Zakład prętów min. 40Ø.

6. W przypadku stosowania prętów montażowych wysokość prętów dystansowych należy zredukować o średnicę prętów montażowych.

7. W jednym przekroju nie łączyć więcej niż 50% zbrojenia

8. Pręty przypadające na otwór przycięć i zagiąć na szerokość elementu

9. Izolacje poziome i pionowe konstrukcji żelbetonowych wykonać według odrębnego opracowania.

<p>R FIRMA INŻYNIERSKA STALYK 40-038 KATOWICE, ul. Piłsudskiego 10/7 tel./fax: (032) 201.81.76 e-mail: stalyk@stalyk.pl</p>		<p>Objekt: WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ „OTWARTE SERCA” W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 10/7</p>	
<p>Test: SCHODY WENIEFRZNE – ZBRULENIE</p>		<p>120654 – PW</p>	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojtek Witczak	SKŁ: 2/355/POOK/08	Data: 06.2012	
OPRACOWAŁ: inż. Antoni Antonik		Składo: 1:25	PTS: 5/K
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Komarski	nr upr. 204/90		