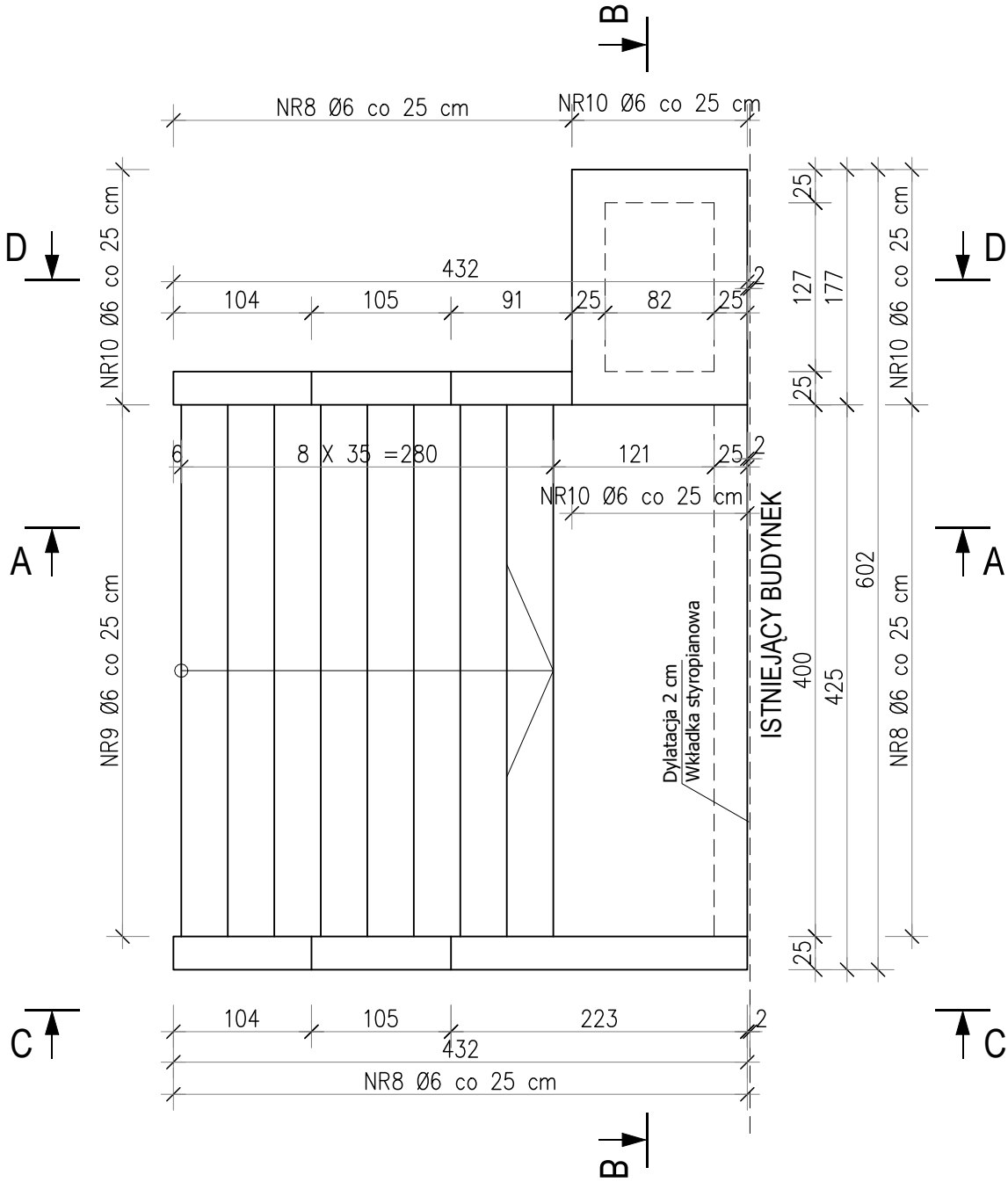


NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-I Ø6	A-IIIN Ø10
1	10	4.200	6		25.20
2	10	4.420	12		53.04
3	10	3.960	30		118.80
4	10	3.340	6		20.04
5	10	1.240	20		24.80
6	10	1.440	20		28.80
7	10	0.800	87		69.60
8	6	1.220	48	58.56	
9	6	2.060	16	32.96	
10	6	1.920	18	34.56	
11	10	1.340	28		37.52
12	10	3.900	28		109.20
13	10	4.350	28		121.80
14	10	1.360	8		10.88
15	10	1.730	16		27.68
16	10	2.720	2		5.44
17	10	2.130	2		4.26
18	10	1.380	2		2.76
19	10	0.900	2		1.80
20	10	1.490	2		2.98
21	6	0.840	48	40.32	
22	6	0.680	6	4.08	
23	10	1.780	8		14.24
24	10	1.220	8		9.76
25	10	1.970	6		11.82
26	10	1.410	6		8.46
27	10	4.920	9		44.28
28	10	4.420	9		39.78
29	10	1.790	28		50.12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				170.48	843.06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.617
MASA [kg]				37.85	520.17
MASA CAŁKOWITA [kg]				558.01	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: odcinek prosty
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Przy istniejącym budynku wykonać dylatację grubości 2 cm poprzez zastosowanie wkładek styropianowych.

Stal A-IIIN Rb500W
Beton B25
Otulina: elementy stykające się z gruntem 5 cm
pozostałe elementy 3 cm

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa, rozbudowa oraz remont budynku USC	PROJEKTOWAŁ :mgr inż. Filip Kulinski nr upr. WKP/0237/POOK/12 ZPRAWDZIŁ :mgr inż. Ryszard Zakrzewski nr upr. 328 / 74 / Pm		
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, gm. Dopiewo ul. Wyzwolenia 24, dz. nr ewid. 618/1			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo			
TEMAT RYSUNKU:	Rzut konstrukcji schodów	DATA:	05.2016	SKALA: 1:50
		NR RYS.:		K-01