

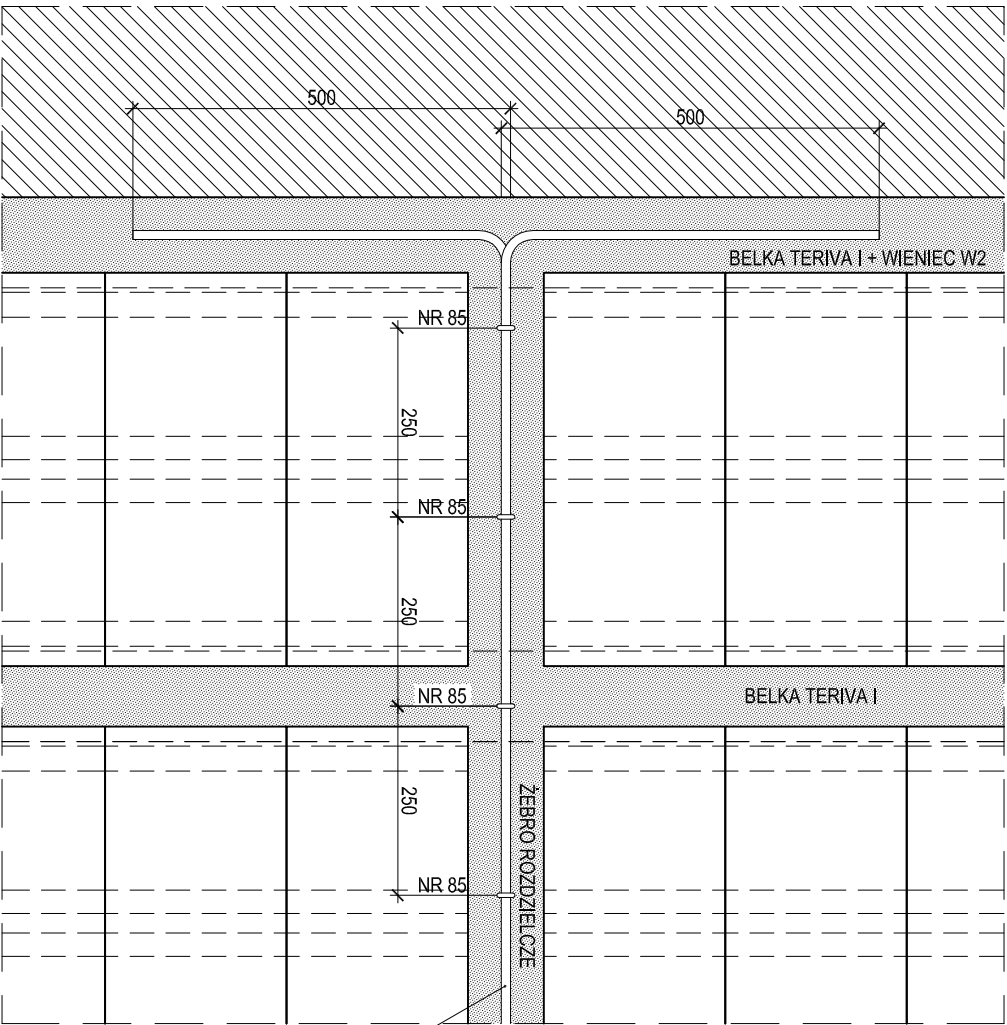
ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ

STAL			
NR	SREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŁŁOŚĆ
SŁS			
#12			
Ø	#	[m]	sz.
1	12	108	1
2	12	113	1
3	12	118	1
4	12	122	1
5	12	127	1
6	12	132	1
7	12	137	1
8	12	142	1
9	12	146	1
10	12	151	1
11	12	156	1
12	12	161	1
13	12	166	1
14	12	171	1
15	12	175	1
16	12	180	1
17	12	185	1
18	12	190	1
19	12	194	1
20	12	199	1
21	12	204	1
22	12	209	1
23	12	214	1
24	12	218	1
25	12	223	1
26	12	228	1
27	12	233	1
28	12	238	1
29	12	242	1
30	12	247	1
31	12	252	1
32	12	257	1
33	12	262	1
34	12	266	1
35	12	271	1
36	12	276	1
37	12	281	1
38	12	286	1
39	12	290	1
40	12	295	1
41	12	300	1
42	12	305	1
43	12	310	1
44	12	314	1
45	12	319	1
46	12	324	1
47	12	329	1
48	12	334	1
49	12	338	1
50	12	343	1
51	12	348	1
52	12	353	1
53	12	358	1
54	12	362	1
55	12	367	1
56	12	371	1
57	12	376	1
58	12	380	1
59	12	384	1
60	12	387	1
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
MASA JEKOSTYKOWA [kg/m]			
MASA PRĘTÓW WG GAŁUNKU STALI [kg]			
MASA CAŁKOWITA [kg]			
127,16			

ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ

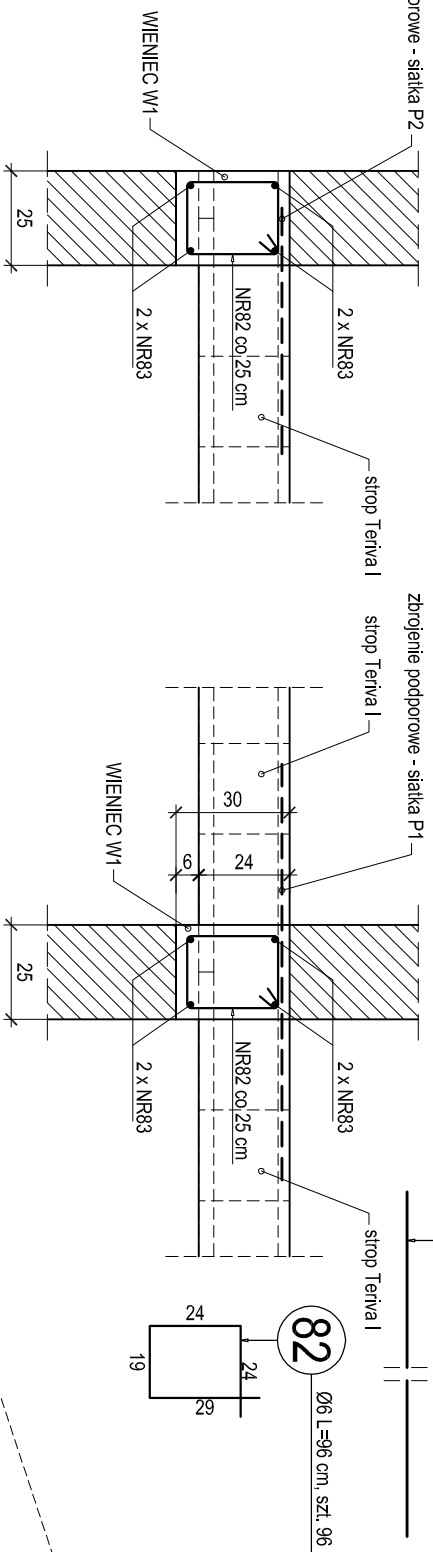
STAL			
NR	SREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŁŁOŚĆ
SŁS			
#12			
Ø	#	[m]	sz.
61	12	938	1
62	12	931	1
63	12	926	1
64	12	922	1
65	12	917	1
66	12	899	1
67	12	827	1
68	12	778	1
69	12	724	1
70	12	621	1
71	12	589	1
72	12	518	1
73	12	469	1
74	12	414	1
75	12	383	1
76	12	311	1
77	12	260	1
78	12	208	1
79	12	159	1
80	12	105	1
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
MASA JEKOSTYKOWA [kg/m]			
MASA PRĘTÓW WG GAŁUNKU STALI [kg]			
MASA CAŁKOWITA [kg]			
111,01			

SZCZEGÓŁ "A", 1:10 [mm]
ZAKOTWIWIENIE ZBROJENIA ŻEBRA ROZDZIELCZEGO
W WIENCU W2

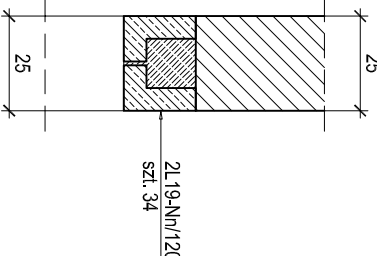


WIENIEC W1 C-C, 1:20 [cm]

WIENIEC W1 D-D, 1:20 [cm]

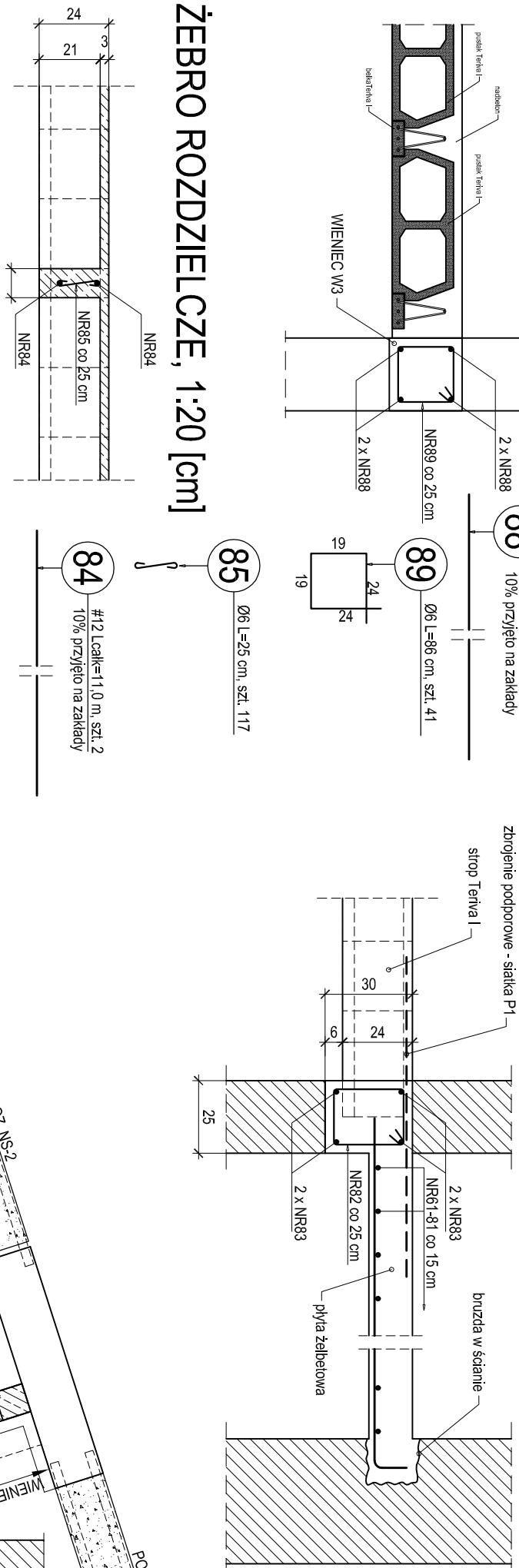


NADPROŻA TYPU "L", 1:20 [cm]

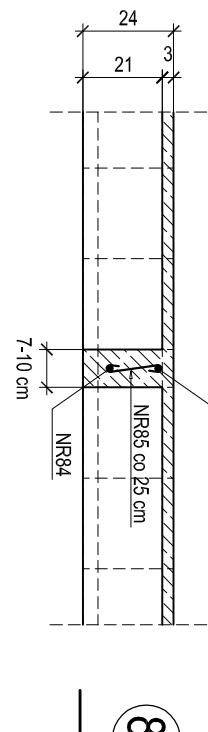


WIENIEC W3 E-E, 1:20 [cm]

PRZEKROJ A-A, 1:20 [cm]

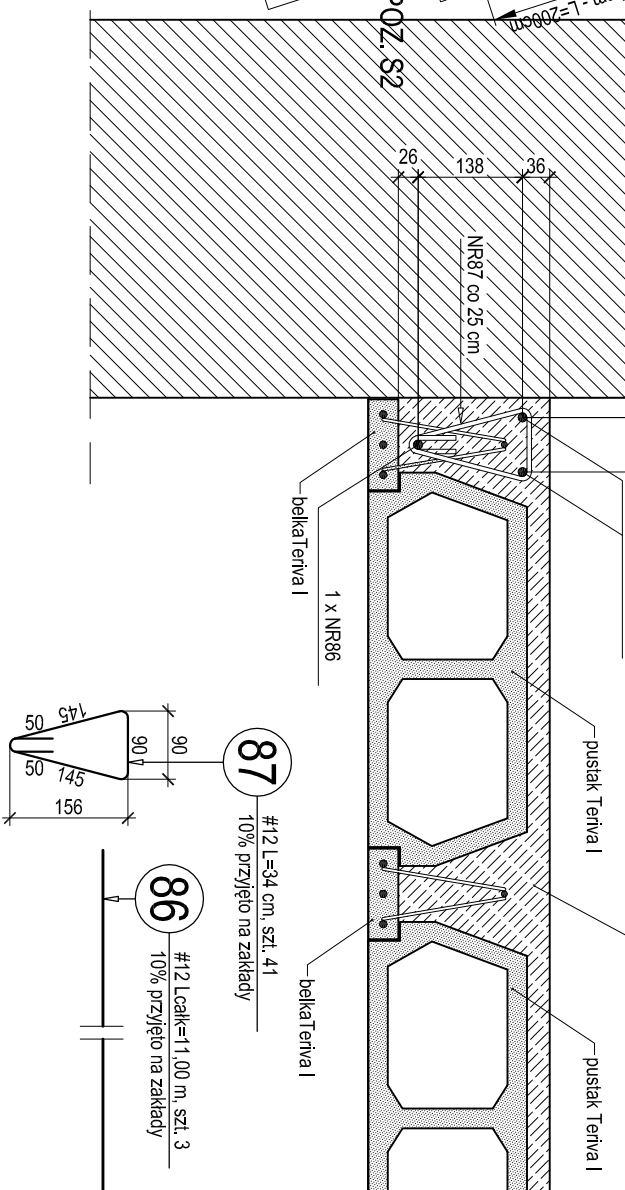


ŻEBRO ROZDZIELCZE, 1:20 [cm]

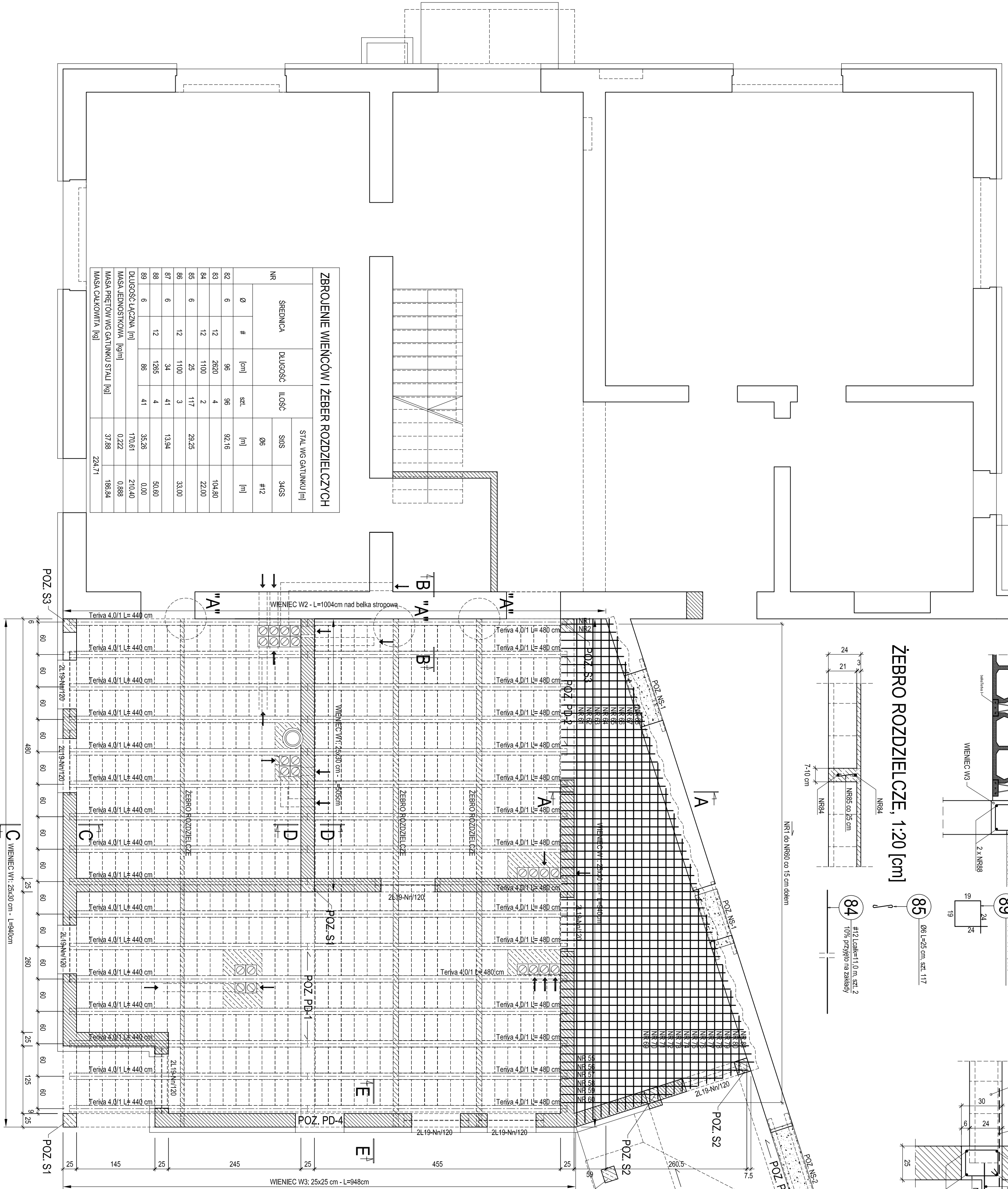


WIENIEC W2, 1:10 [mm]

PRZEKROJ B-B



RZUT STROPU, 1:100 [cm]



BETON B25			
IZOLACJA POWIERZCHNIOWA LUB WODOSZCZELNY (W)			
STAL: 34GS - #, SŁOS-Ø			
OTULINY: 25 mm			
SPECYFIKACJA BETONU PROJEKTOWEGO:			
1. Wytrzymałość zgodnie z PN-EN 206-1			
2. Klasa wytrzymałości C20/25			
3. Kierownictwo S3			
4. Przewodność - beton drogowy			
5. Klasa akustyczna K01			
6. Rozmiar wytworów - wady			
7. Masa udźwignięcia 15 mm			
8. Klasa zaprawy betonowej C10/20			
INWESTOR			
GMINA CHOCHANÓW			
59-140 Chochanów, ul. Ralskowska 10			
INWESTOR			
SANKON S.C. Adam i Alicja Santonowscy			
59-220 Chochanów, ul. Ralskowska 10			
tel. 076 650 39 35 fax 076 650 39 36			
biuro@sankon.pl			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Alicja Santonowska			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			
PROJEKTOWAL			
mgr inż. Adam Santonowski			