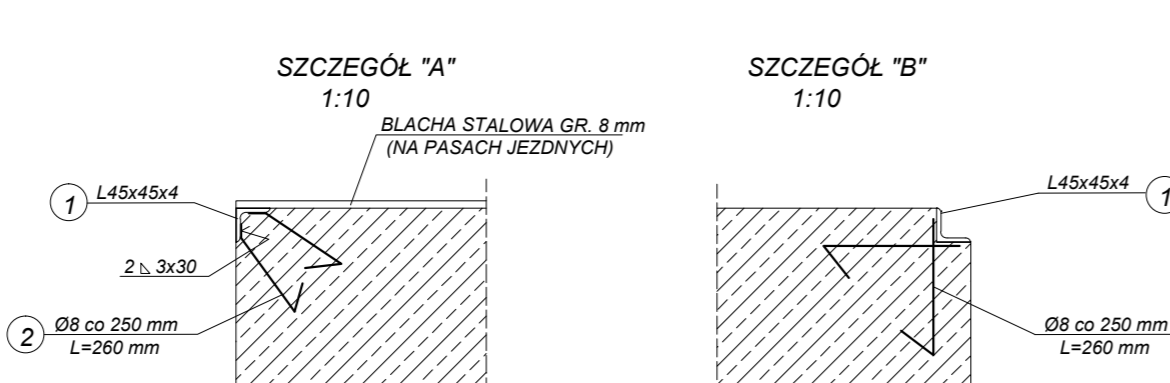
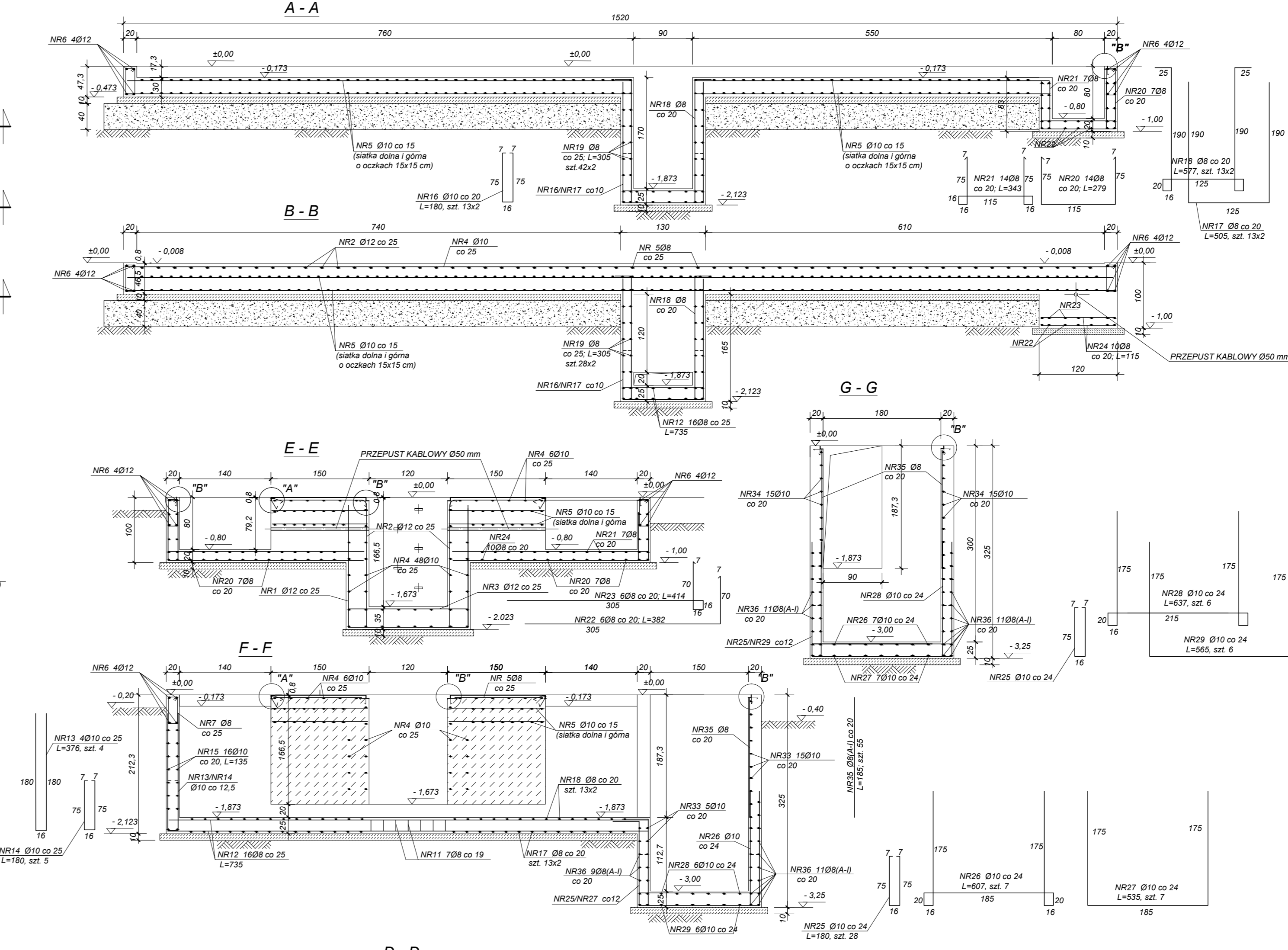
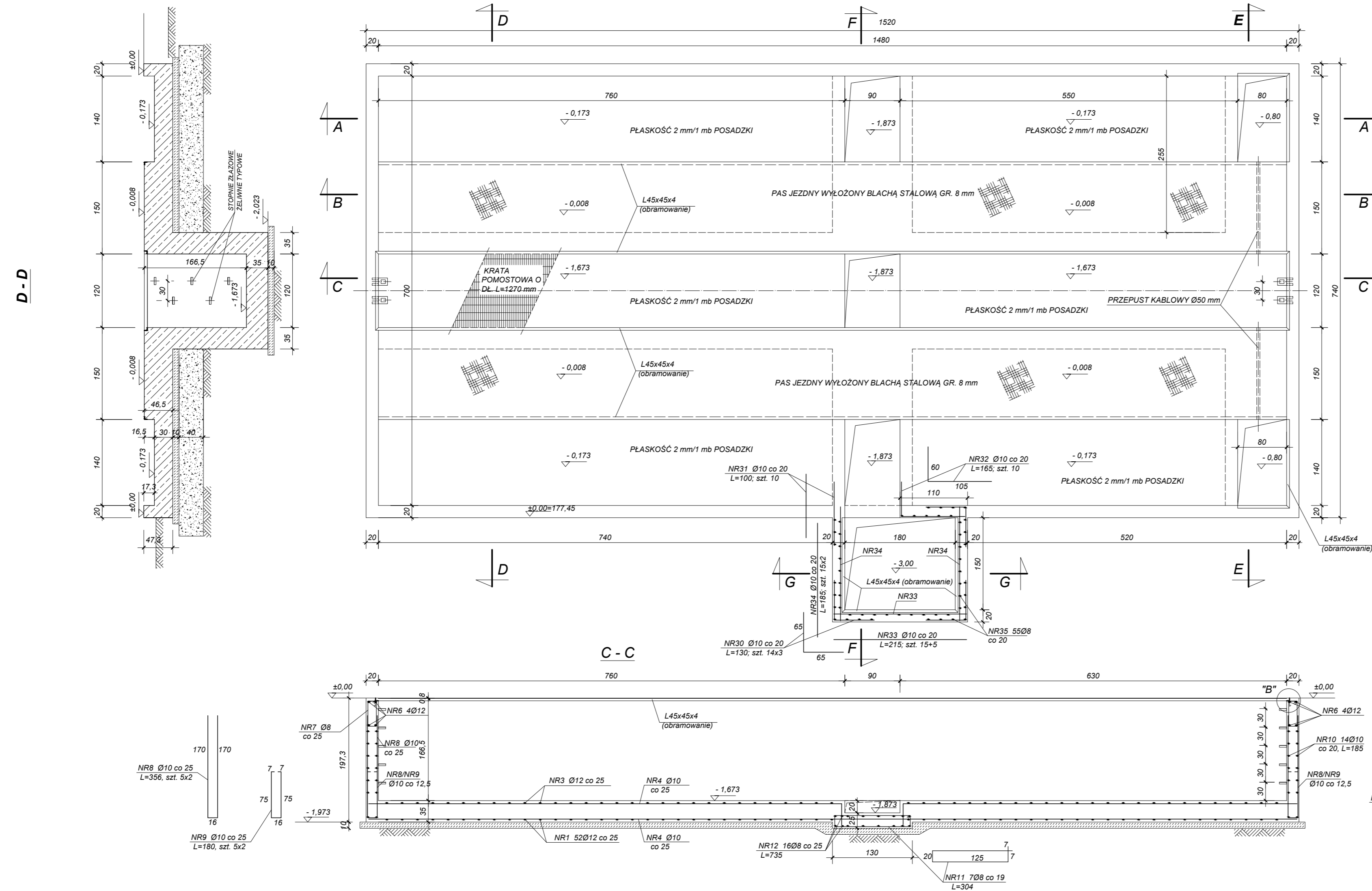


PLYTA KABINY ŚRUTOWANIA 1:50



STAL KSZTAŁTOWA (S13SX)

NR	PROFIL	DLUGOŚĆ MM	SZT.	CIEŻAR 1 SZT. KG	CIEŻAR RAZEM KG
1	L45x5x4	7150	-	193,00	193,00
2	Ø8	260	336	0,10	33,60
3	Ø8	260	238	0,10	23,80
CIEŻAR ŁĄCZNY KG					244,40

BLACHA PŁASKA (S10S)

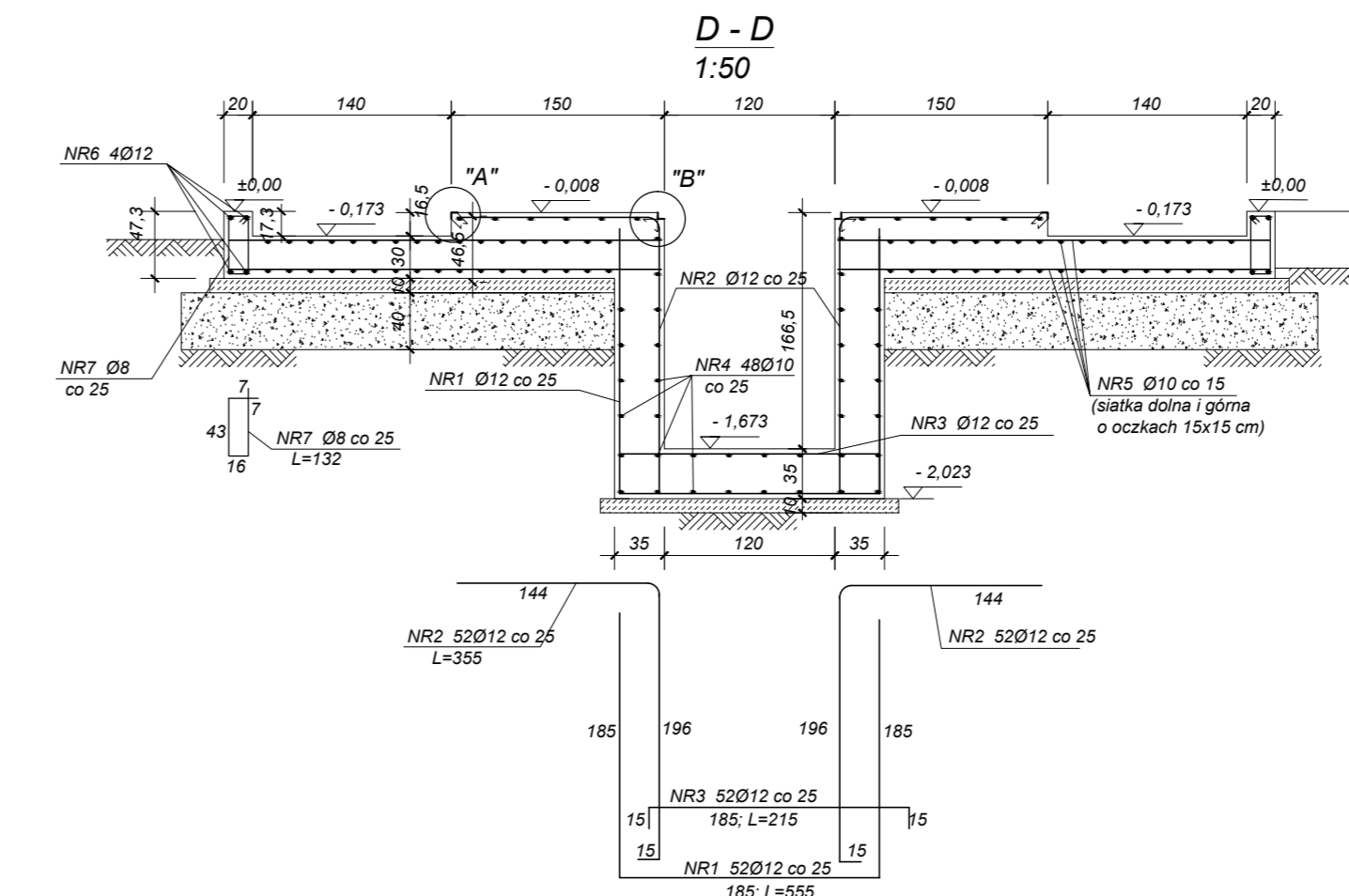
POWIERZCHNIA: P = 1,455 x 14,80 x 2 = 43,07 m²
 CIEŻAR: G = 43,07 m² x 62,80 kg/m² = 2 705,00 kg

KRATA POMOSTOWA

KRATA POMOSTOWA MOSTOSTAL TYP CIEŻKI WYS. 40 mm. Dł. L=1270 mm. SZER. B=1000 mm. CIĘŻAROWNIA.
 POW. RAZEM P=1,270x13,17x16,72 m².
 CIEŻAR RAZEM G=465,10 kg

STAL ZBROJENIOWA

NR	Ø	DLUG. PRZĘTA M	SZT.	RAZEM MB	NR	Ø	DLUG. PRZĘTA M	SZT.	RAZEM MB
				A-I					A-III
1	12	5,55	62	286,60	19	8	3,05	56	170,80
2	12	3,55	104	369,20	20	8	2,79	14	36,10
3	12	2,15	52	111,80	21	8	3,43	14	48,00
4	10	14,15	48	679,20	22	8	3,82	6,00	22,90
5	10	-	-	2640,00	23	8	4,14	6	24,80
6	12	45,20	4	180,80	24	8	1,15	20	23,00
7	8	1,32	176	232,30	25	10	1,80	28	38,20
8	10	3,56	10	35,60	26	10	6,07	7	42,50
9	10	1,80	10	18,00	27	10	5,35	7	37,00
10	10	1,85	28	51,80	28	10	6,37	6	38,20
11	8	3,04	7	21,30	29	10	5,65	6	33,90
12	8	7,35	16	125,60	30	10	1,30	42	54,60
13	10	3,76	4	15,00	31	10	1,00	10	10,00
14	10	1,80	8	14,40	32	10	7,85	10	78,50
15	10	1,35	16	21,60	33	10	2,15	15	32,30
16	10	1,80	26	46,80	34	10	1,85	30	55,50
17	8	5,05	26	131,30	35	8	1,85	55	101,80
18	8	5,77	26	150,00	36	8	-	-	86,00
DLUGOŚĆ RAZEM M				420,10	756,80	3899,00	560,40		
CIEŻAR 1 MB KG				0,395	0,395	0,617	0,688		
CIEŻAR WG Ø KG				166,00	294,00	2400,00	844,00		
CIEŻAR OSOBEK KG							3709,00		



- UWAGI**
- BETON KONSTRUKCYJNY WYKONAC Z DODATKEM SPODKA USZCZELNIACZEGO (PLASTYFIKATOR) I WŁÓKNOBETONOWYCH DŁ. 50 mm W ILOŚCI PODANEJ PRZEZ PROJEKTANTA
 - BETON W SZKALAŁ ZAGĘSZCZAĆ PRZEZ WIBROWANIE WŁÓDNO
 - PODCAŁ BETONOWANA ŚCIANA OSADZIC SZYBNOE ZŁAZOWE OBRAMOWANIA Z KĄTOWNIKA I PRZEPUSTY KABLOWE
 - WŁÓKNOBETONOWA PŁYTY WYKONAC LUDOM FUNDAMENTOWY I WYPPOWADZENIEM BEDIARNY
 - POWAD TEREN ZOGÓDNE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - IZOLACJA ZEWNĘTRZNA PŁYTY:
 - PODŁOGA: PAPA IZOLACYJNA NA OSNOWIE POLIETYLENOWEJ
 - PIONOWA: 2x ABZOL R I 2x PPR PRZEZ POMIĘKIANE
 - ODSEPIECIĆ ŚCIANĘ Z GRUNTU PODDNOGNOGO ORAZ PODSIYPKĘ Z PIAASKU ŚREDNIEGO GR. 40 cm ZAGĘSZCZAC MECHANICZNE WARSZTAWO DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA 1+0,95

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
 BETON PODKŁADOWY C8/10
 STAL ZBROJENIOWA A-I, A-III
 STAL KSZTAŁTOWA S13S
 ELEKTRODA ER 1-46

ecores ECORES Sp. z o.o.
 ul. Słoneczna 11 71-100 MŁKO
 tel. fax 0 17 864 14 01, tel. 864 14 02

NAMIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA I MALARZ SPRZĘTU REMONTOWANEGO WYKONANE WŁASNOŚCIEM IZOSTROJEM	SKALA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	INWESTOR/ANE	NR LPM BUD.
PROJEKTOWY	HE BUDOWA ZAŁOŻENI	B-2300
SPRACOWNIA	HE BUDOWA ZAŁOŻENI	B-2300
SPRACOWNIA	HE ALICJA ZAŁOŻENI	B-2300
SPRACOWNIA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA WYKONANIA
PROJEKTANT	PLYTA KABINY ŚRUTOWANA	