

Poz.	Stal	A-I	A-II	Długość (cm)	Ilość elem.	Długość łączna (m)
1	20	771	376	1	376	#20
2	20	665	376	1	376	#20
3	20	480	188	1	188	2575,6
4	20	400	702	1	702	902,4
5	20	784	156	1	156	2808,0
6	20	688	76	1	76	1223,0
7	20	543	76	1	76	544,4
8	20	625	76	1	76	412,7
9	20	318	76	1	76	475,0
10	16	280	76	1	76	248,0
11	20	711	76	1	76	226,2
12	20	942	84	1	84	554,0
13	20	860	84	1	84	885,2
14	20	860	80	1	80	685,4
15	20	865	43	1	43	774,0
16	20	1030	43	1	43	284,0
17	12	932	43	1	43	290,2
18	20	942	43	1	43	405,1
19	12	450	86	1	86	387,0
20	12	400	176	1	176	704,0
21	20	333	272	1	272	905,8
22	20	468	68	1	68	318,2
23	12	230	136	1	136	312,8
24	20	390	340	1	340	1292,0
25	20	440	68	1	68	298,2
26	20	383	68	1	68	280,4
27	20	430	68	1	68	292,4
28	20	500	136	1	136	680,0
29	20	560	136	1	136	761,6
30	12	540	68	1	68	367,2
31	12	1385	136	1	136	1887,2
32	12	370	136	1	136	503,2
33	20	285	136	1	136	387,6
34	12	575	204	1	204	1173,0
35	20	375	68	1	68	255,0
36	20	540	39	1	39	210,6
37	12	410	32	1	32	108,0
38	12	410	32	1	32	131,2
39	12	400	4	1	4	15,0
40	8	158	12	1	12	18,0
41	8	685	1	1	1	88,6
42	12	300	82	1	82	246,0
Długość wg średnic (m)						87,51
Masa 1m pręta (kg/m)						0,385
Masa łączna wg średnic (kg)						1,580
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						6025,61
Ogółem (kg)						34,57
						60136,41
						8172,95

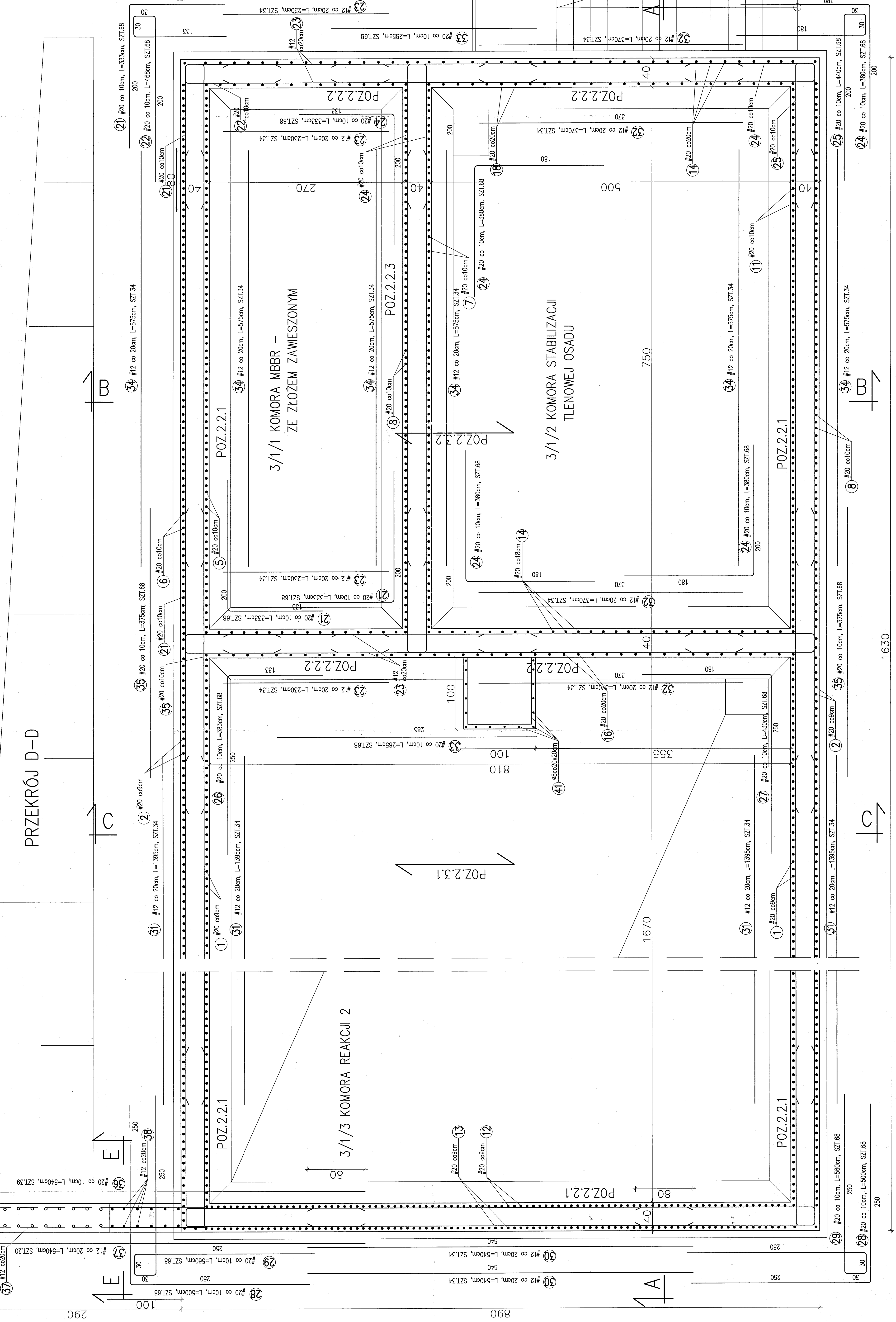
- UWAGI:**
- Przed wylaniem płyty ułożyć tury przepustowe.
 - Wymiary i trasy przepustów wykonać wg Dokumentacji AKP i w uzgodnieniu z Wykonawcą.
 - Spadki płyty wykonać z betonu konstrukcyjnego płyty.
 - Izolację płyty górnej wykonać wg wytycznych (załącznik nr 1 - propozycja izolacji DRIZORO).
 - Włazy ze stali K.O. rozmieszczenie wg wytycznych branży technologicznej. Obramowanie włazów - katowniki L50x50x5 (K.O.) wg obmiaru.
 - Koninki wywiejane typowe Ø200/200-zestawienie wg branży technologicznej.
 - Konstrukcja schodów wg rozwiązania systemowego lub wykonanie warsztatowe.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami technologii i z rysunkiem szalunkowym reaktora oraz z przekrojami konstrukcyjnymi A-A, D-D, E-E
 - Wykonać izolację wg opisu technicznego.
- KLASA ŚRODOWISKA XC4

BETON C25/30 szczelny
STAL A-II N (RB500W)
otulina 3cm

3.

Investor: CHINA BELSK WUZY ul. Koscińskiego 4a, 05-422 Belsk Duży	Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO ul. Koscińskiego 4a, 05-422 Belsk Duży	Wykonawca: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Brzostowa 33, 05-507 Rygielce
Strona: ROZWIĄZANIA OCHRONY ŚRODOWISKA DLA OMIOT BELSK WUZY	Strona: PROJEKT ZAMIENNY	Strona: KONSTRUKCJA
Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA
Projektant: Inż. A. Czerwikowski	Projektant: Inż. A. Czerwikowski	Projektant: Inż. G. Woloski
Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA
Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA	Opis: PROJEKT OCHRONY ŚRODOWISKA

PRZESZCZÓW D-D



PRZESZCZÓW E-E
WSPORNIK PRZY SKĄPIE

