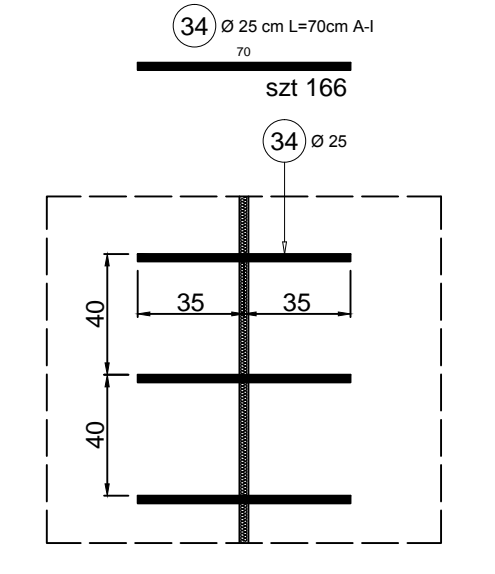
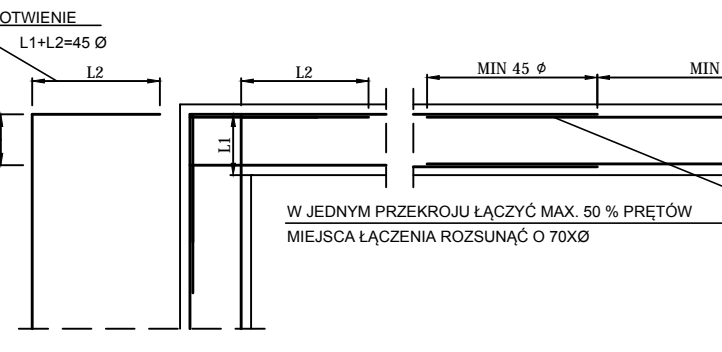


Przebieg	Przebieg	Liczba	Opis	Opis	Opis
1	2	3	4	5	6
1	10	210	1024	1	1324
2	10	131	767	1	767
3	10	30000	1	1	30000
4	10	300	112	1	112
5	10	446	112	1	112
6	10	110000	1	1	110000
7	10	221	2008	1	2008
8	10	100	1008	1	1008
9	10	400000	1	1	400000
10	10	330	248	1	248
11	10	446	248	1	248
12	10	100000	1	1	100000
13	10	200	112	1	112
14	10	221	168	1	168
15	10	100000	1	1	100000
16	10	200	508	1	508
17	10	301	308	1	308
18	10	100000	1	1	100000
19	10	100	118	1	118
20	10	100	508	1	508
21	10	20000	1	1	20000
22	10	430	200	1	200
23	10	270	200	1	200
24	10	100000	1	1	100000
25	10	476	27	1	27
26	10	316	27	1	27
27	10	40000	1	1	40000
28	10	200	168	1	168
29	10	200	151	1	151
30	10	30000	1	1	30000
31	10	5337	74	1	74
32	10	2400	74	1	74
33	10	30000	1	1	30000
34	20	70	1	1	1

SZCZEGÓŁY DYLATACJI



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA I ŁĄCZENIA ZBROJENIA RZUT



Wyłącznie przedmiotowe materiały typowe - np. MAXISEAL, FLEX lub FONDATION firmy DRÖPACIO. Wyłącznie materiały z grupy elastycznych zapraw np. JAK MAXJOINT ELASTIC i zaprawa MAXCEL.
UWAGA: Za wyjątkiem na stronie w celu technicznym do izolacji fundamentów nie wolno używać izolacji bitumicznych.

UWAGA: Wynikami badań laboratoryjnych na strukturalnej grani masywności gruntu, przekładowi, przekładowi i grubości, należy zagwarantować minimalną warstwą 0,25 m do wskazanej zaprawy i izolacji (zapoczątkowanie). Należy również pamiętać o warstwie 10 cm gruntu przy warstwie 10 cm gruntu podprawy. Ciężary oporniki powinny być wykonane w warstwie gruntu w celu. Wymiary nie wymagalne. Wzrosty III. Jeśli nie podano innych danych.

W tabeli wymiary niejednostajne jest oznaczenie poziomu wody gruntowej. **UWAGA:** NIE POMIYWAĆ WODY GROUNDWATER Z WYKOPAMI! Ochronić przed zanieczyszczeniem wodny gruntowy. Poza planem prowadzi pod stałym nadzorem geologicznym.

Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetonowych XC1-XC3 (PN-B-03264-2004). Beton C30-37(B37) wodoodporny W6. Stal zbrojeniowa A-IIIN.

BROEXBUD WROCLAW Sp. z o.o.
 BIURO ARCHYTEKTONICZNO-INŻYNIERSKIE
 ul. Świebicka, Szczepanów Ząbki 131, 131-003, 26-303, 26-002
 tel. 71 732 61 10, fax 71 732 61 11, e-mail: biuro@broexbud.pl
 NIP: 525-050-26-55, REGON: 142229487, KRS: 000050684
 KONTAKTOWY: tel. 71 732 61 10, e-mail: biuro@broexbud.pl

WYKONAWCA: mgr inż. TOMASZ WOJCIŚ
 KONSULTANT: mgr inż. TOMASZ DOBRAS
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ DOBRAS
 DOPROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ DOBRAS
 WYKONAWCY: mgr inż. TOMASZ DOBRAS
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WSKAZANO WZGLĘDNY PRACOWNIKI ZAINTERESOWANE W WYKONANIU PRACY PROJEKTOWEJ. WYBĄDZAJĄCY AUTORKA.

1/K
 07.2011
 1:25