

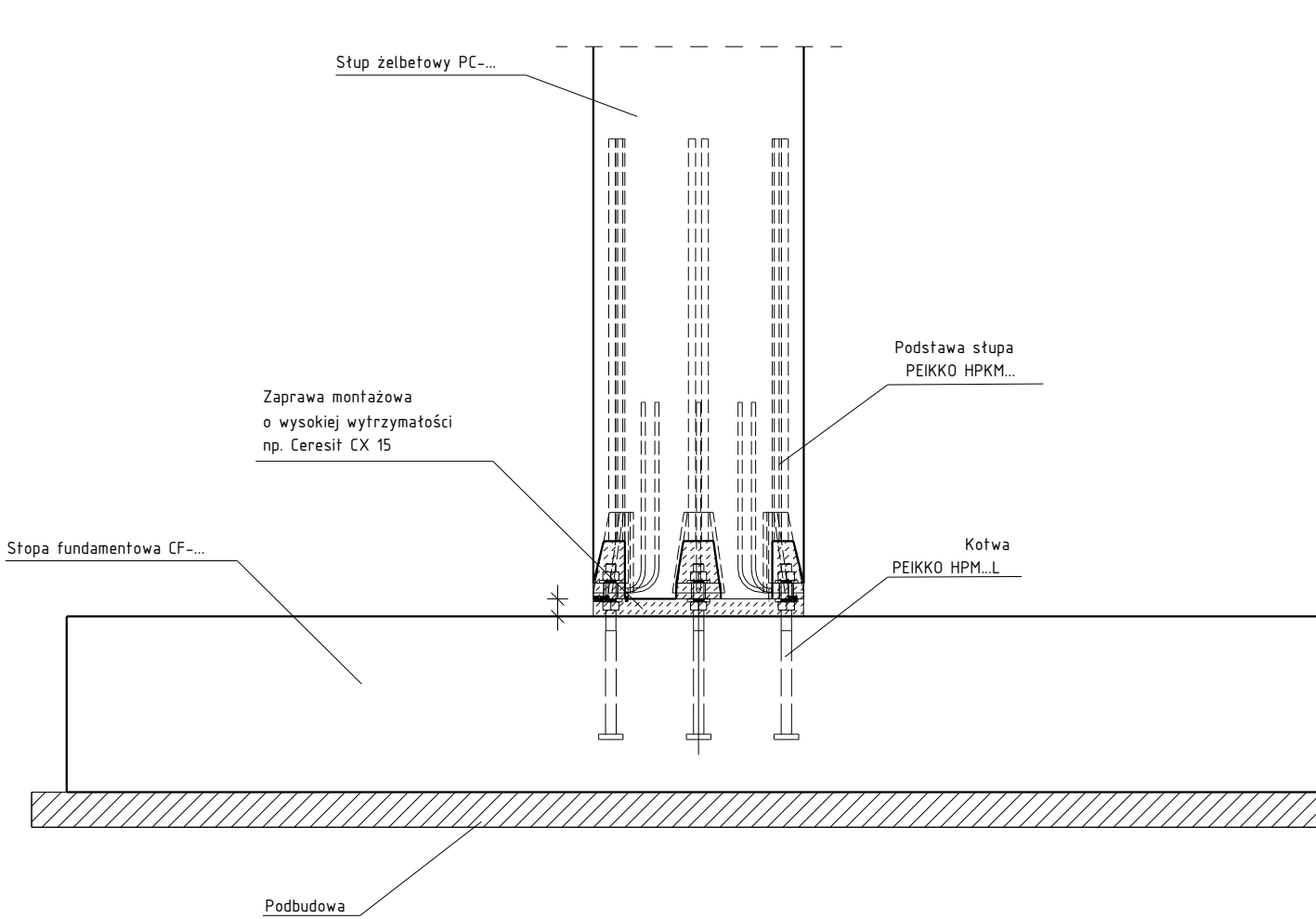
LEGENDA

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POD STROPEM
 ZEBETONOWY ELEMENT KONSTRUKCYJNY
 SCIANKA WYKONAWCZA
 ELEMENTY POD STROPEM
 ZEBETONOWA KRAWĘDZ STROPU
 PODRÓŻNIA GÓRNE KRAWĘDZI KONSTRUKCJI
 OŚRODOK
 OZNACZENIE KIERUNKU OPIARCIA STROPU
 BŁACHA TRAPCZOWA

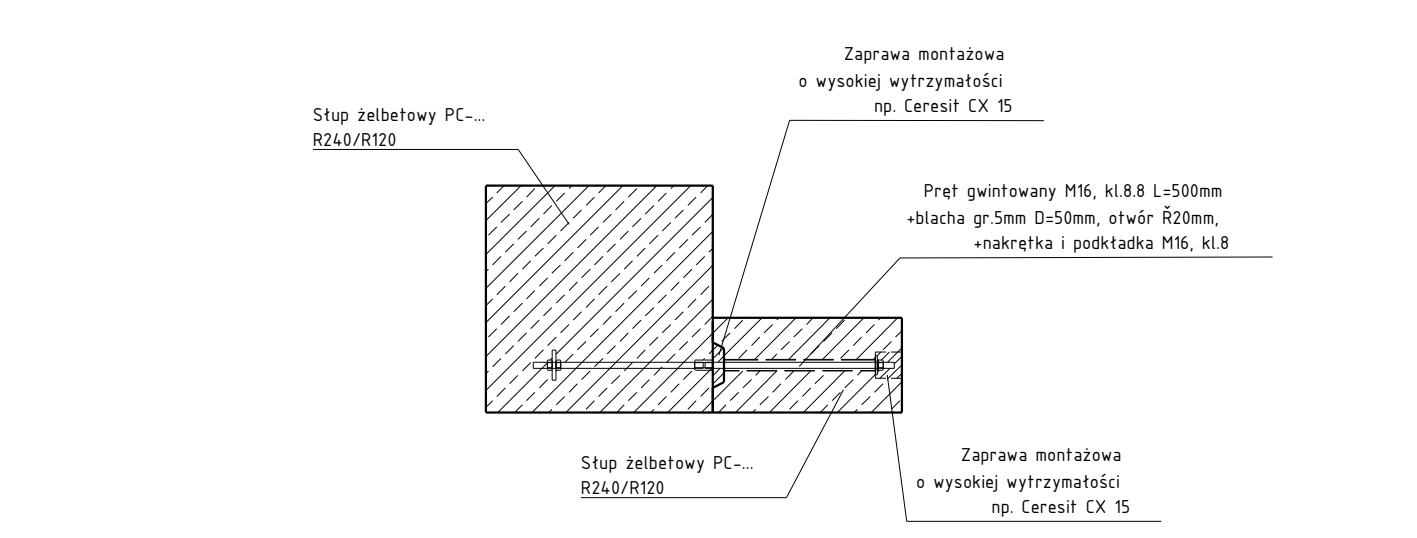
WZÓR NUMERACJI POZYCJI: $PC-101$ 300x300

RODZAJ ELEMENTU: CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UV, UW, UX, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

DETAL 1
 POŁĄCZENIE SŁUPA PC
 ZE STOPĄ FUNDAMENTOWĄ (CF)
 SKALA 1:20



DETAL 2
 POŁĄCZENIE SŁUPA
 Z 'ODPORCZERNIĄ'
 W OŚCIACH 7/B I 7/C
 SKALA 1:20



RZUT SŁUPÓW
 1:250

Beton: C35/45
 Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
 Klasa ekspozycji: XC1, XC2, XA1
 Klasa odporności ogniowej: R240, R120, bezklasowa
 Grubość zbrojenia: 45mm, 35mm, 30mm

- UWAGI:**
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ.
 - NE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU. WYMIARY IDETYWICZALNE WYKAZANE Z LINII WYKAZUJĄCYCH.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W METRACH.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 - SŁUPY PREFABRYKOWANE ZAMONTOWAĆ DO STÓP FUNDAMENTOWYCH ZA POMOCĄ DOSTARCZANYCH Z KOTWIA PODKLADKI I NAKRETEK.
 - NAKRETKI KOTWIE OKREŚLAĆ OKREŚLONYM PRZEZ PRODUCENTA MOMENTEM.
 - PRZESTRZEN POMICZY SŁUPEM A FUNDAMENTEM NALEŻY WYPEŁNIĆ BETONEM DROBNOZIARNISTYM LUB ZAPRAWĄ MONTAŻOWĄ KLASY NIE NIŻSZEJ NIŻ BETON SŁUPÓW.
 - PREFABRYKATY ŚCIENNE UKŁADAĆ NA WARSTWIE ZAPRAWY NP. CERESIT CX-15 LUB RÓWNOWARTNEJ.
 - RYGLÓWKA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI STALOWEJ.
 - POSADZKA WEDŁUG ODBEBNEGO OPRAWOWANIA.
 - PRZED MONTAŻEM SŁUPÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ WYTRZYMAŁOŚĆ BETONU W STÓPACH FUNDAMENTOWYCH NP. BADANIAM NIENISZCZĄCYMI. MONTAŻ SŁUPÓW MOŻLIWY JEST PO OŚNIĄGNIĘCIU MINIMALNEJ 50% REZERWACYJNYCH WYTRZYMAŁOŚCI BETONU NA OSKASIKIE PO 28 DNIACH.

DZIEŃ	OPIS	MGK	MS
18.11.2023	Analiza numeracji. Zmiany w odcinkach	MGK	MS
17.11.2023	Analiza numeracji. Zmiany w odcinkach	MGK	MS
16.11.2023	Zmiany odcinków w odcinkach	MGK	MS
15.11.2023	Zmiany w odcinkach	MGK	MS
14.11.2023	Zmiany w odcinkach	MGK	MS
13.11.2023	Wprowadzenie numeracji w szacunkowym obszarze	MGK	MS
12.11.2023	Wprowadzenie numeracji, pozostałe zmiany w odcinkach	MGK	MS
11.11.2023	Analiza przebiegów słupów	MGK	MS
10.11.2023	Planowanie wariantów	MGK	MS

MIRJAN24 Sp. z o.o.
 Biurowy magazynowy z częścią biurowo-socjalną wraz z niezbędną infrastrukturą
 Mościsz, ul. nr 37B1, 37B3, 37B4

BRENER
 ul. Marksa 14, 30-443 Kraków
 tel. (012) 395 71 80, fax. (012) 395 71 99
 www.brener.pl, info@brener.pl

RCK BIURO KONSTRUKCYJNE
 ul. Lindęgo 6, 60-573 Poznań
 tel. (061) 838 48 87, fax. (061) 838 48 89
 www.rck-biuro.pl, biuro@rck-biuro.pl

HALA RZUT SŁUPÓW
 Rysunek poglądowy

PROJEKT WYKONAWCZY OSTATECZNY R-22-0043

07622-DOKPR-RCK-PW-KON-HAL-RZUT-001-08