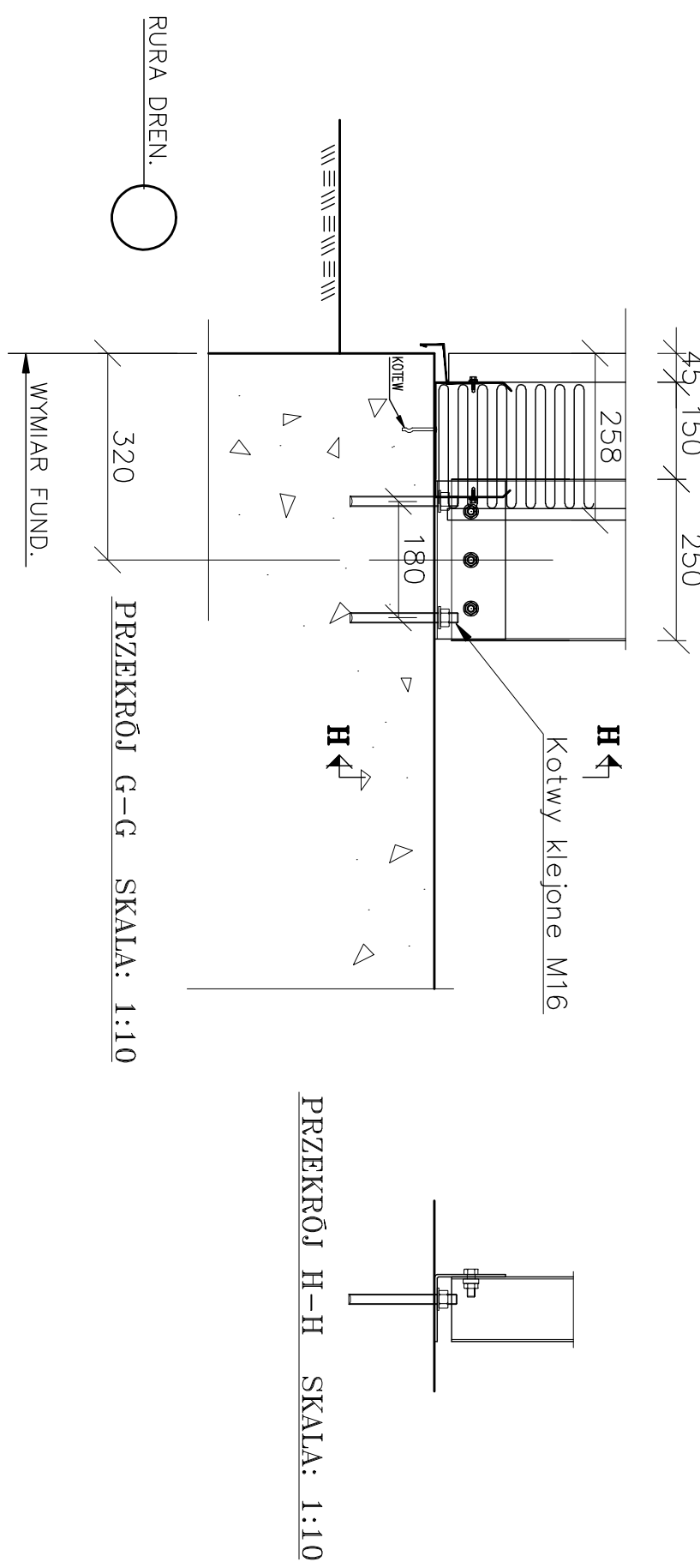
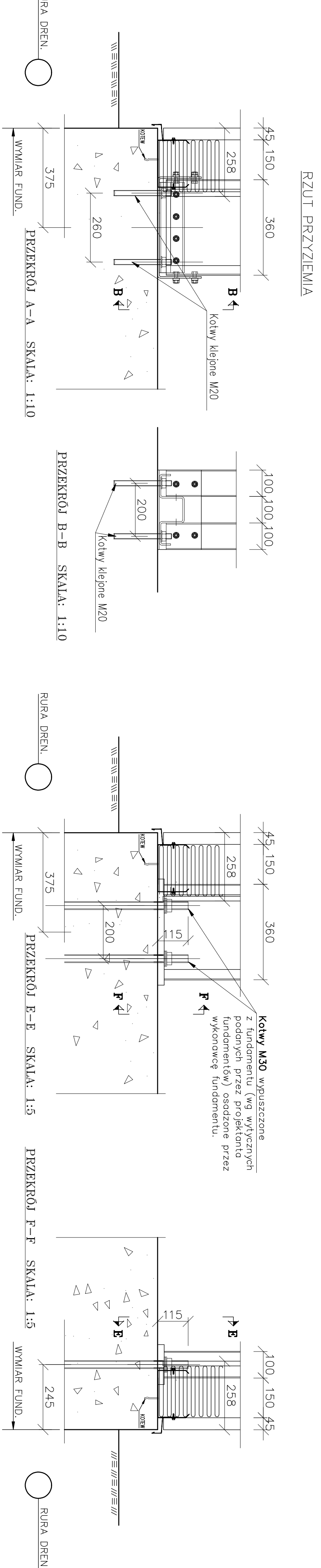


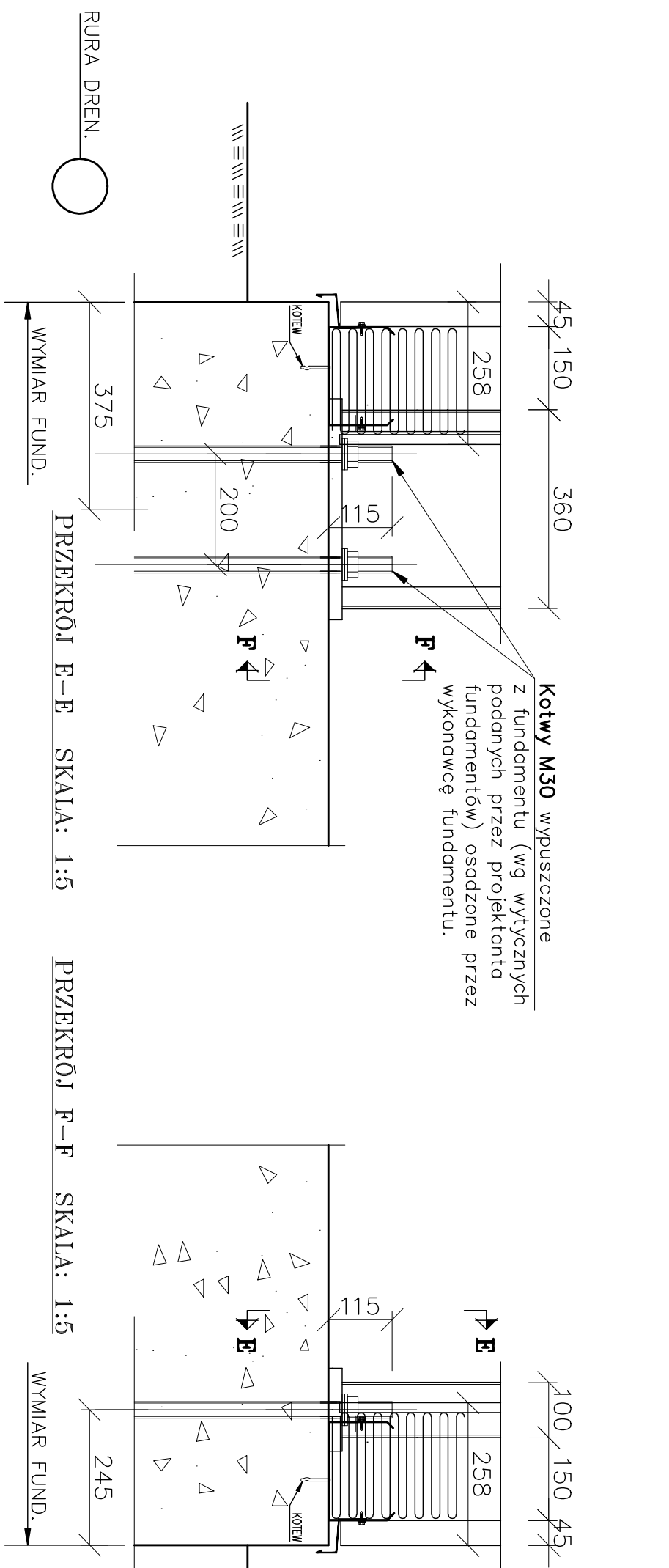
PRZECIEK K-K, SKALA: 1:10



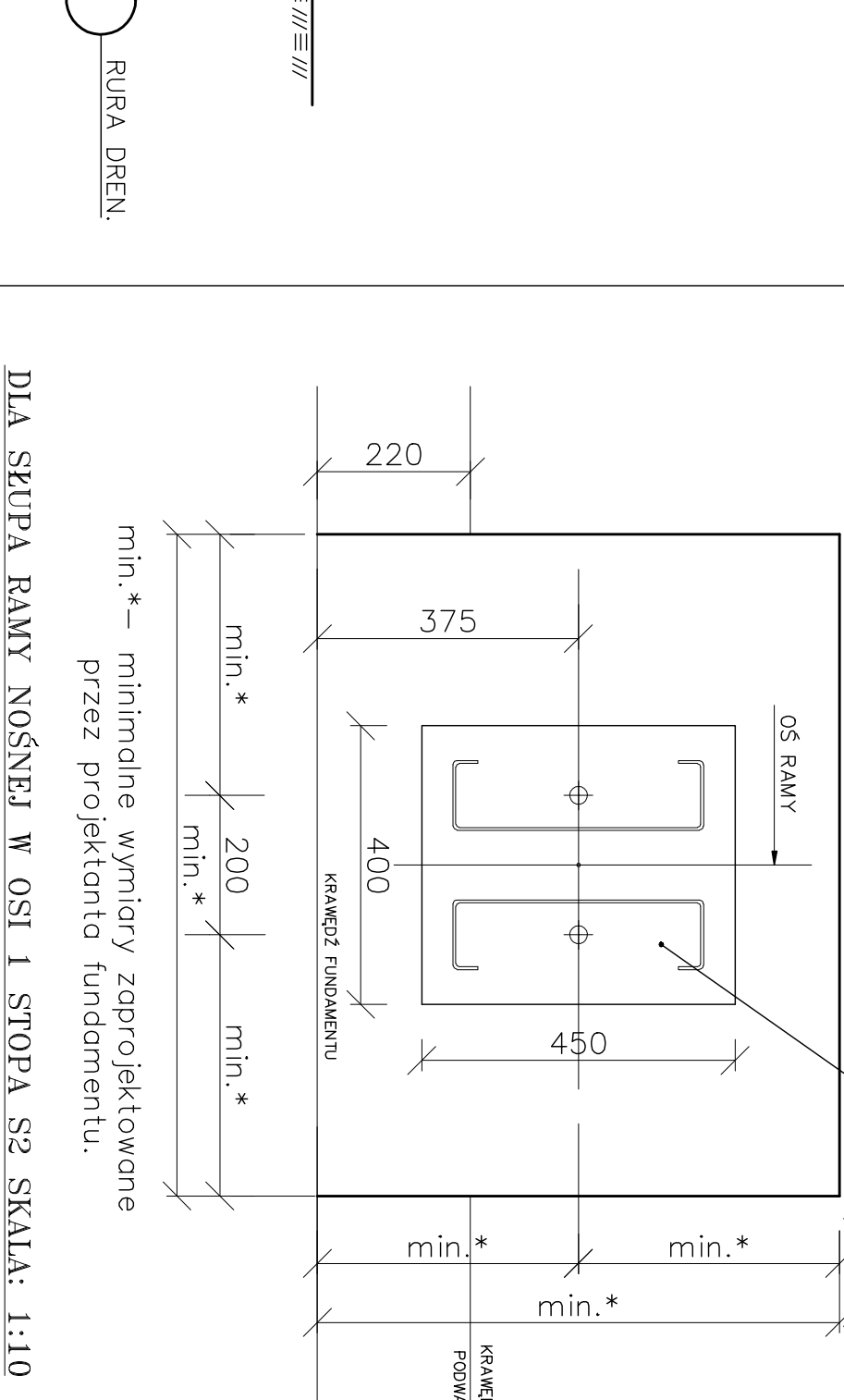
PRZECIEK H-H, SKALA: 1:10



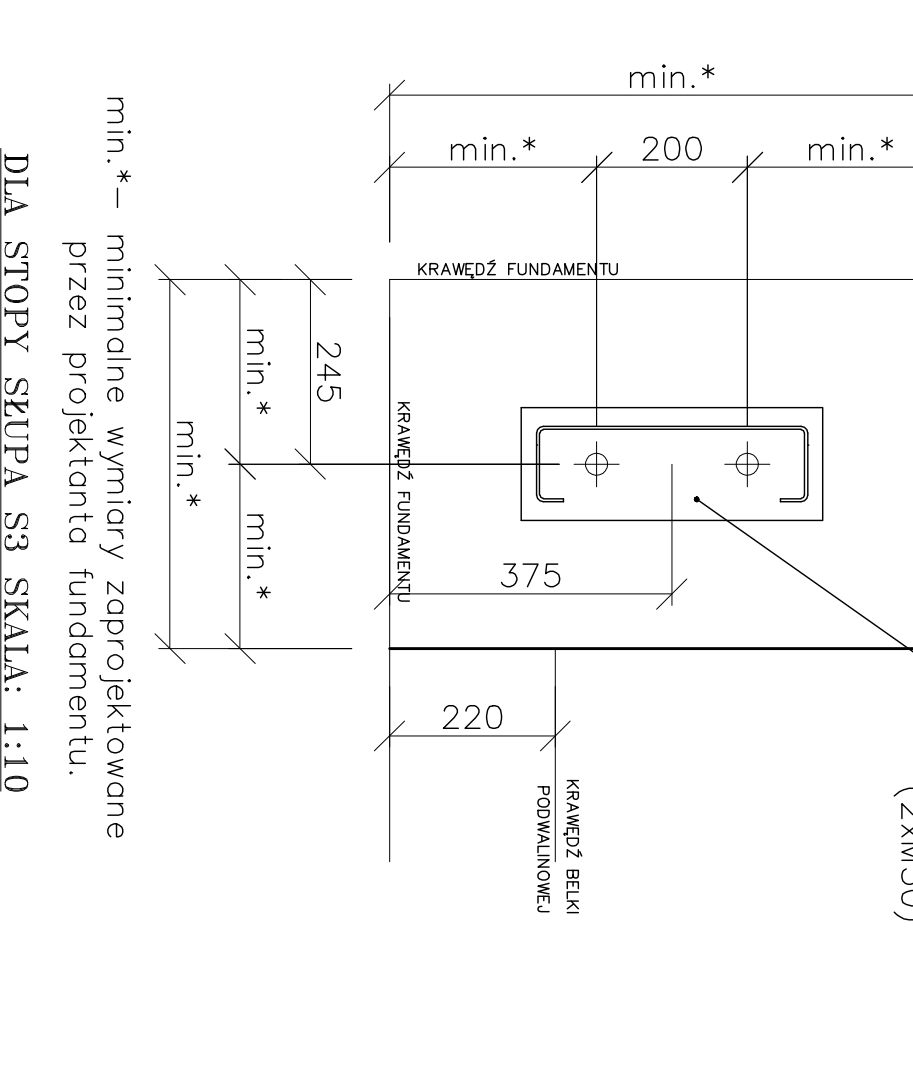
PRZECIEK A-A, SKALA: 1:10



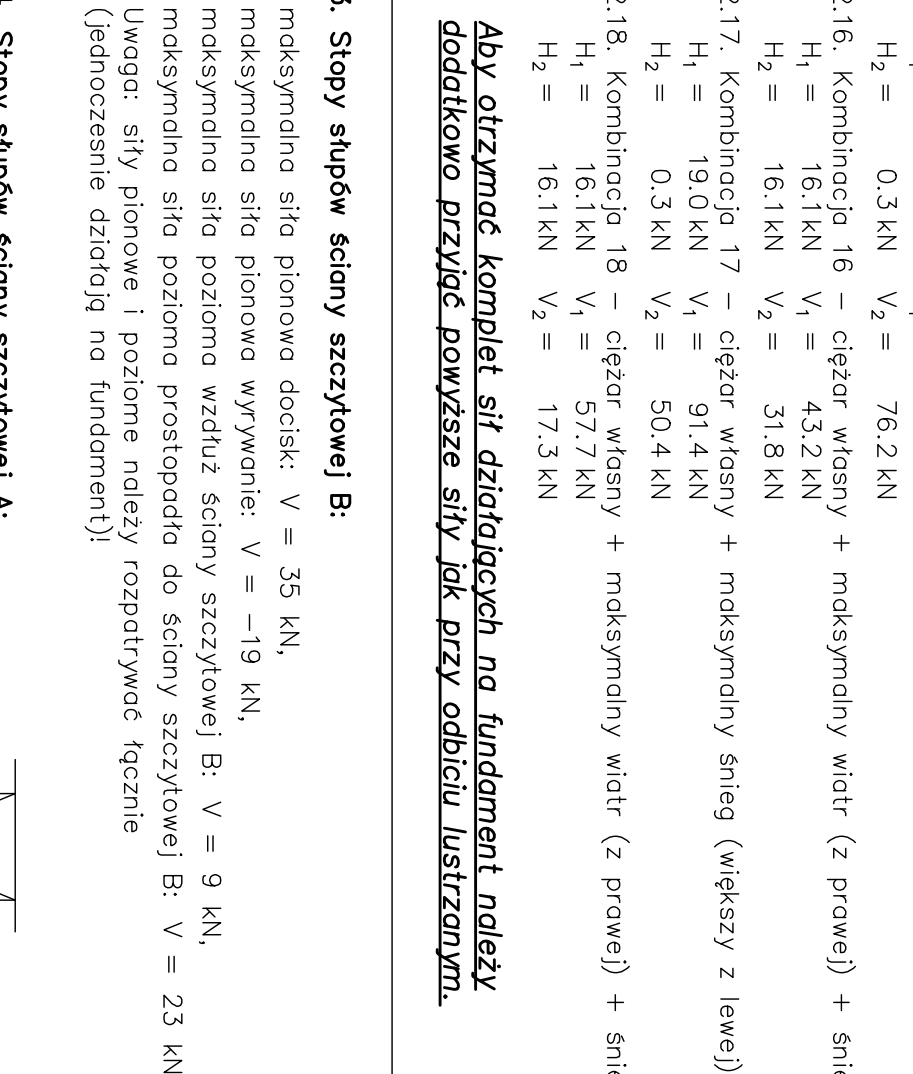
PRZECIEK B-B, SKALA: 1:10



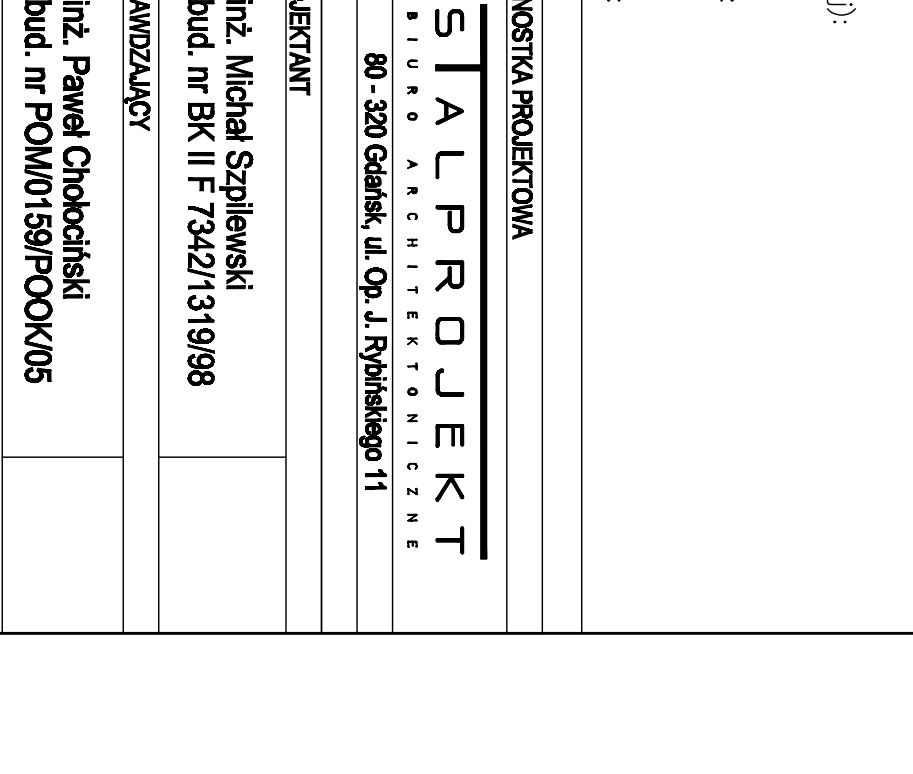
PRZECIEK C-C, SKALA: 1:10



PRZECIEK D-D, SKALA: 1:10



PRZECIEK E-E, SKALA: 1:10



PRZECIEK F-F, SKALA: 1:10

PRZECIEK G-G, SKALA: 1:10

PRZECIEK H-H, SKALA: 1:10

PRZECIEK I-I, SKALA: 1:10

PRZECIEK J-J, SKALA: 1:10

PRZECIEK K-K, SKALA: 1:10

PRZECIEK L-L, SKALA: 1:10

PRZECIEK M-M, SKALA: 1:10

PRZECIEK N-N, SKALA: 1:10

PRZECIEK O-O, SKALA: 1:10

PRZECIEK P-P, SKALA: 1:10

PRZECIEK Q-Q, SKALA: 1:10

PRZECIEK R-R, SKALA: 1:10

PRZECIEK S-S, SKALA: 1:10

PRZECIEK T-T, SKALA: 1:10

PRZECIEK U-U, SKALA: 1:10

PRZECIEK V-V, SKALA: 1:10

PRZECIEK W-W, SKALA: 1:10

PRZECIEK X-X, SKALA: 1:10

PRZECIEK Y-Y, SKALA: 1:10

PRZECIEK Z-Z, SKALA: 1:10

PRZECIEK AA-AA, SKALA: 1:10

PRZECIEK BB-BB, SKALA: 1:10

PRZECIEK CC-CC, SKALA: 1:10

PRZECIEK DD-DD, SKALA: 1:10

PRZECIEK EE-EE, SKALA: 1:10

PRZECIEK FF-FF, SKALA: 1:10

PRZECIEK GG-GG, SKALA: 1:10

PRZECIEK HH-HH, SKALA: 1:10

PRZECIEK II-II, SKALA: 1:10

PRZECIEK JJ-JJ, SKALA: 1:10

PRZECIEK KK-KK, SKALA: 1:10

PRZECIEK LL-LL, SKALA: 1:10

PRZECIEK MM-MM, SKALA: 1:10

PRZECIEK NN-NN, SKALA: 1:10

PRZECIEK OO-OO, SKALA: 1:10

PRZECIEK PP-PP, SKALA: 1:10

PRZECIEK QQ-QQ, SKALA: 1:10

PRZECIEK RR-RR, SKALA: 1:10

PRZECIEK SS-SS, SKALA: 1:10

PRZECIEK TT-TT, SKALA: 1:10

PRZECIEK UU-UU, SKALA: 1:10

PRZECIEK VV-VV, SKALA: 1:10

PRZECIEK WW-WW, SKALA: 1:10

PRZECIEK XX-XX, SKALA: 1:10

PRZECIEK YY-YY, SKALA: 1:10

PRZECIEK ZZ-ZZ, SKALA: 1:10

PRZECIEK AA-AA, SKALA: 1:10

PRZECIEK BB-BB, SKALA: 1:10

PRZECIEK CC-CC, SKALA: 1:10

PRZECIEK DD-DD, SKALA: 1:10

PRZECIEK EE-EE, SKALA: 1:10

PRZECIEK FF-FF, SKALA: 1:10

PRZECIEK GG-GG, SKALA: 1:10

PRZECIEK HH-HH, SKALA: 1:10

PRZECIEK II-II, SKALA: 1:10

PRZECIEK JJ-JJ, SKALA: 1:10

PRZECIEK KK-KK, SKALA: 1:10

PRZECIEK LL-LL, SKALA: 1:10

PRZECIEK MM-MM, SKALA: 1:10

PRZECIEK NN-NN, SKALA: 1:10

PRZECIEK OO-OO, SKALA: 1:10

PRZECIEK PP-PP, SKALA: 1:10

PRZECIEK QQ-QQ, SKALA: 1:10

PRZECIEK RR-RR, SKALA: 1:10

PRZECIEK SS-SS, SKALA: 1:10

PRZECIEK TT-TT, SKALA: 1:10

PRZECIEK UU-UU, SKALA: 1:10

PRZECIEK VV-VV, SKALA: 1:10

PRZECIEK WW-WW, SKALA: 1:10

PRZECIEK XX-XX, SKALA: 1:10

PRZECIEK YY-YY, SKALA: 1:10

PRZECIEK ZZ-ZZ, SKALA: 1:10

PRZECIEK AA-AA, SKALA: 1:10

PRZECIEK BB-BB, SKALA: 1:10

UWAGA

RYSEK ZOSTAŁ PRZYGOTOWANY W OPARCIU O RYS. A-PL1325-1. NIE DOTYCZY ON KONSERWACJI FUNDAMENTU A JEDYNE SPOSOBY POSADOWIENIA SŁUPÓW ORAZ WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH I W OSIACH KLASY.

BETON POD STOPY SŁUPÓW KLASY **MIN. C20/25**. JEDNOLITY BEZ DOLNEK. ODLEGŁOŚĆ OD OSI KOTWY SŁUPÓW RAM NOŚNYCH DO KRAWĘDZI FUNDAMENTU Z KĄDEK STRONY: - DLA SŁUPÓW W OSIACH 2, 3, 4 STOPY SI **MIN. 180 mm**. - DLA SŁUPA W OSI 1 STOPY S2 WEDŁUG PROJEKTU PROJEKTANTA FUNDAMENTU - DLA STOPY S3 WEDŁUG PROJEKTU PROJEKTANTA FUNDAMENTU ODLEGŁOŚĆ OD OSI KOTWY SŁUPÓW SZCZYTŁOWYCH DO KRAWĘDZI FUNDAMENTU Z KĄDEK STRONY: - DLA SŁUPY SZCZYTŁOWEJ B (B1, B2, B3) **MIN. 160 mm**. - DLA SŁUPY SZCZYTŁOWEJ A (A1, A2) **MIN. 130 mm**. **DOCŁADNOŚĆ WYKONANIA:** WYMIARY POZIOME: ±5 mm WYMIARY PIONOWE: ±5 mm **UWAGA** ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA SIŁĘ WYRWAJĄCĄ, SIŁY POZIOME.

W PR