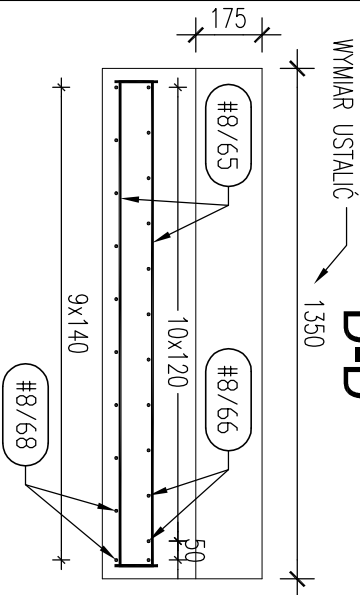


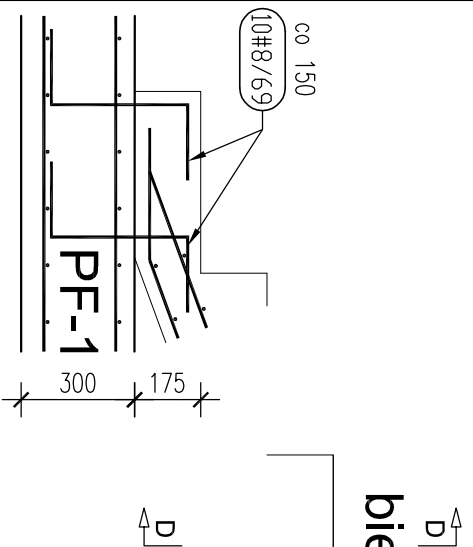
D-D



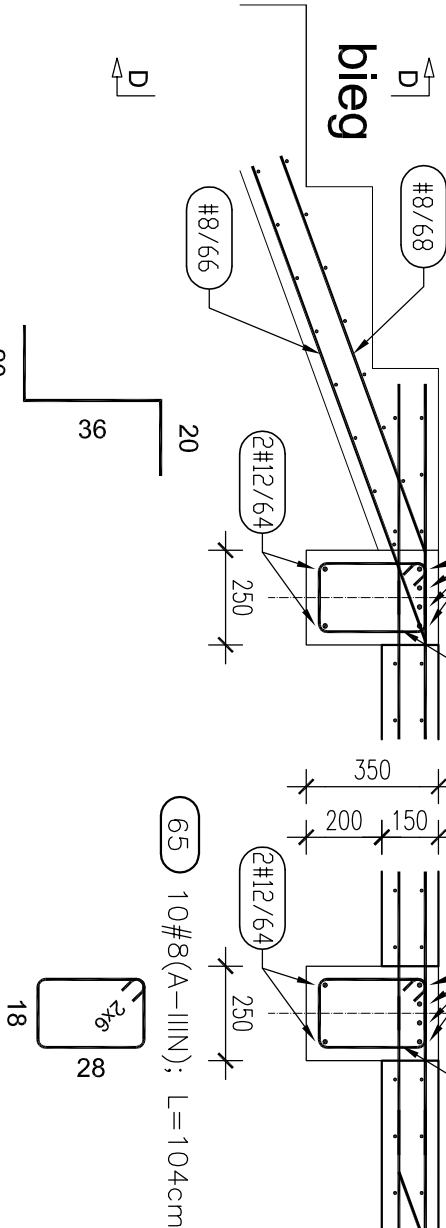
67 150#8(A-IIIIN); L=148cm;
128

SCHODY
szt. 2;

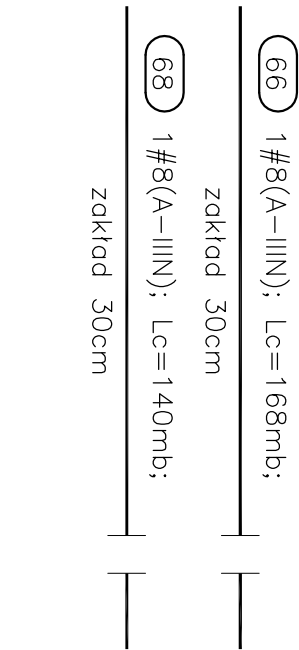
C-C spocznik C-C
WSP-1 WSP-1
skala: 1:20 skala: 1:20



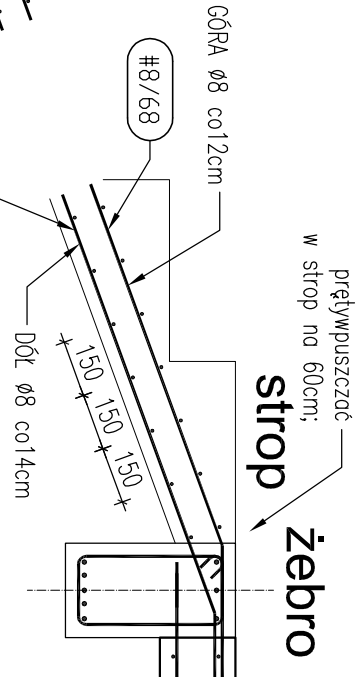
69 20#8(A-IIIIN); L=56cm;



65 10#8(A-IIIIN); L=104cm

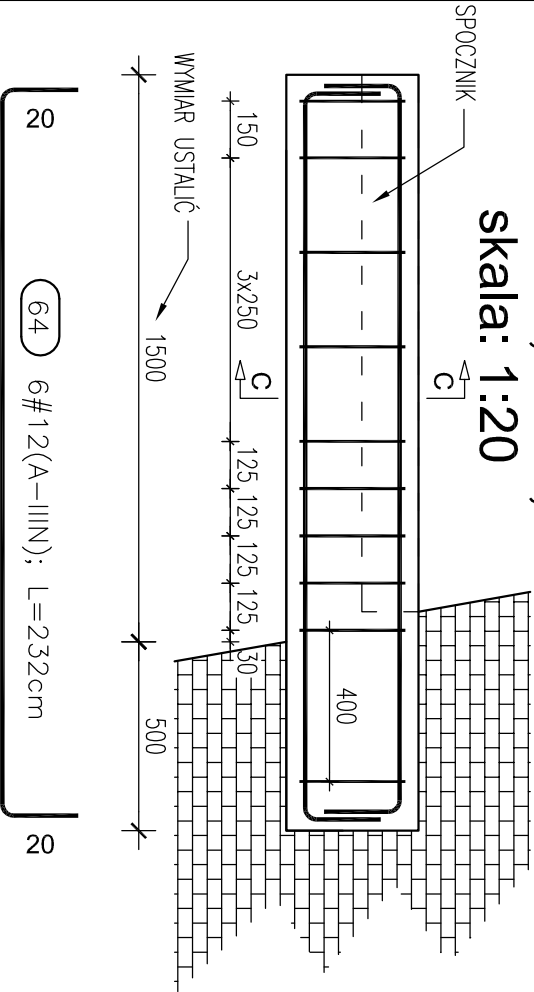


66 1#8(A-IIIIN); Lc=168mb;
zakład 30cm
68 1#8(A-IIIIN); Lc=140mb;
zakład 30cm



prętywpuszczac
w strop na 60cm;
strop
żebro

WSP-1; szt. 4;
skala: 1:20



64 6#12(A-IIIIN); L=232cm
192

UWAGI:
OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI.
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WBUĐOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
W miejscach dużego zagęszczenia prętów (zakłady, dobrojenia; itp.) proponuje się pręty łączące w pory jeden obok drugiego lub jeden pod drugim. Niepewność należy skonsultować z konstruktorem.
Zbrojenia elementów żelbetowych konieczne rozpatrywać ze wszystkimi elementami dochodzącymi w celu weryfikacji i spójności; (wytyki, uciąglenia, kotwienia; itp.) Niepewność należy skonsultować z konstruktorem.
DANE KONSTRUKCYJNE: beton: C30/37 – (wodoszczelność W8 dla fundamentów) stal zbrojeniowa: (A-IIIIN) B500SP; cięgiwość klasy C; klasa ekspozycji: XC1; klasa konstrukcji: S4; otulina: C=C _{nom} +delta=20mm+10mm=30mm; otulina od strony gruntu: C=C _{nom} +delta=40mm+10mm=50mm;
POZIOM: [0,00; ±000,00 m.n.p.m.]
wszystkie pręty docinać na placu budowy po ustaleniu dokładnej długości;
W miejscach kolizyjnych z otworami pręty docinać na placu budowy.
WYMIARY PRĘTÓW PODANO OSIOWO:
Wymiarowanie podano w [mm] długości prętów podano w [cm] oraz w [mb]
Zestawienie stali na rys. K-1i;
WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE ZWERYFIKOWAĆ W MIEJSCU WBUĐOWANIA.