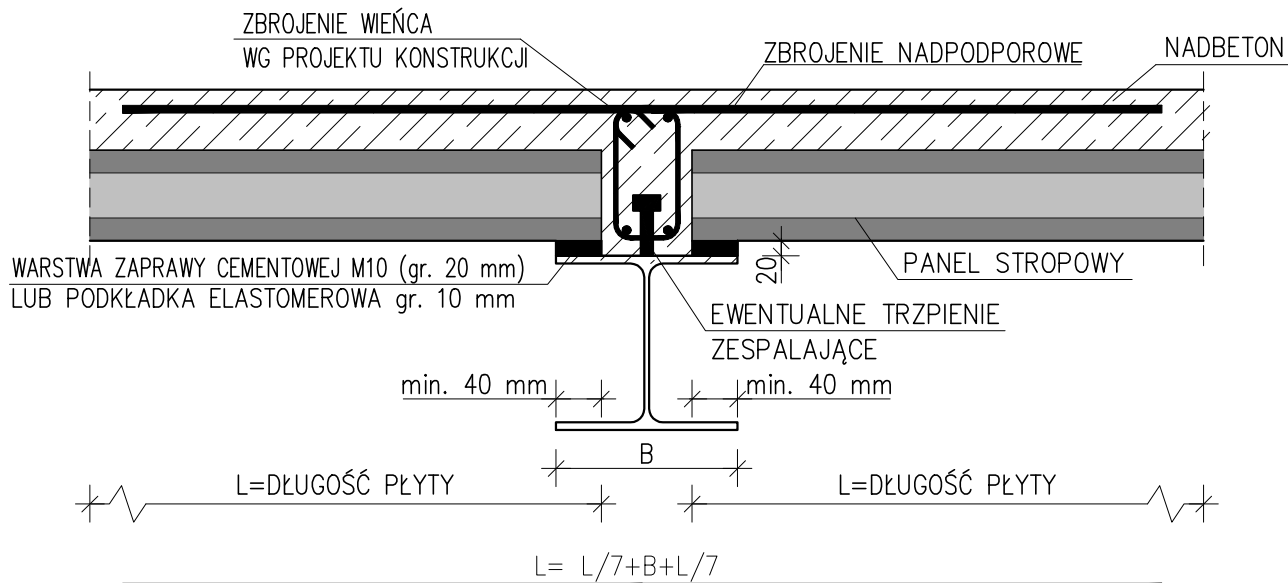


Z3_PS_BS

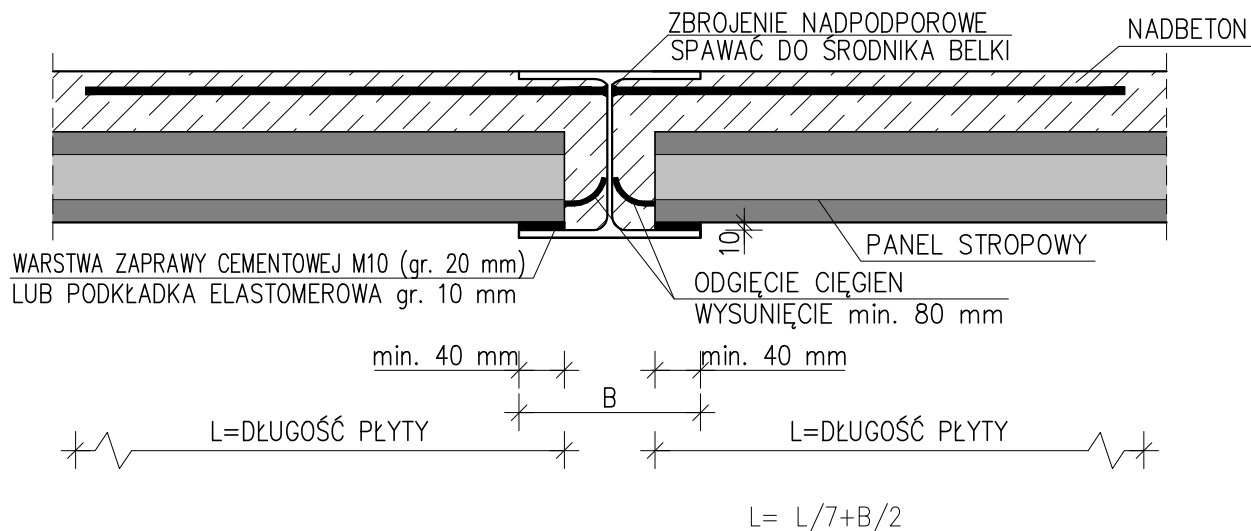
DETAL OPARCIA NA BELCE STALOWEJ

OPARCIE NA BELCE STALOWEJ

UWAGA: DLA UZYSKANIA WSPÓŁPRACY BELKI STALOWEJ Z STROPEM
NALEŻY WSPAWAĆ PRĘTY WIĘŃCA LUB ZASTOSOWAĆ BOLCE NELSONA



OPARCIE NA PÓŁCE DOLNEJ BELKI STALOWEJ



UWAGI:

- L=DŁUGOŚĆ PŁYTY
- MINIMALNE ZBROJENIE GÓRNE $\phi 10$ NAD KAŻDYM ŻEBREM LUB SIATKA Q188 ($\phi 6$ CO 150 MM)
- DLA UKŁADÓW WIELOPRZĘŚLOWYCH WYKONAĆ INDYWIDUALNE OBLICZENIA
- NALEŻY ZASTOSOWAĆ OPARCIE NA PODKŁADCE ELASTOMEROWEJ LUB WARSTWIE ZAPRAWY

MATERIAŁY:

- MINIMALNA KLASA BETONU C25/30
- STAL ZBROJENIOWA B500

STROPY.PL

KONBET
POZNAN

FABRYKA
STROPÓW

QR CODE - LINK DO
STRONY Z DETALAMI

