

PRZEKRÓJ SKALA 1 : 20

176

ZBROJENIE ROZDZIELCZE Ø6 co 25cm

① co 10cm

PAS SIATKI SZER. 50cm

DESKI KOMPOZYTYWE 2 cm
NA LEGARACH 2 cm
IZOLACJA P.WODNA BEZSPOINOWA- POLIMOCZNIKOWA
JASTRYCH CEMENTOWY 4 cm ZBROJONY SIĄTKĄ 10x10cm Z PRĘTÓW Ø4mm
FOLIA PE 0,2 mm
STYROPIAN XPS 5 cm
1xPAPA TERMOZRZEWALNA
PLYTA ŻELBETOWA Z B30 GR. 8 cm
ISTN. PŁYTA KLEINA TYP CIĘŻKI 12 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2 cm

SKALA : 10

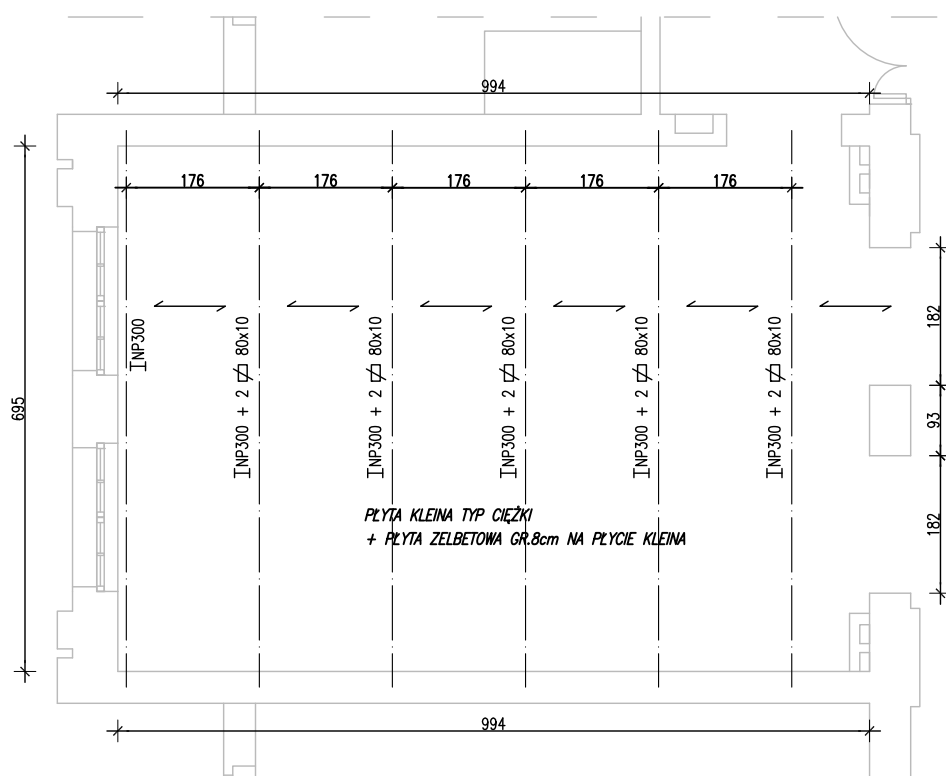
SPOINA 6 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

ISTNIEJĄCY

INP300

PAS SIATKI SZER. 50cm

WZMOCNIENIE STROPU KLEINA SKALA 1 : 100



Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a height of 100 units. The width is approximately 180 units. The slab is reinforced with #8 cp 10 cm diameter bars, spaced at 10 cm. The reinforcement is divided into two layers: a top layer and a bottom layer. The top layer is labeled 'zbrojenie rozdzielcze Ø6 cp 25cm'. The bottom layer is labeled 'zbrojenie rozdzielcze Ø6 cp 25cm'. The drawing also shows a section of the slab with a width of approximately 180 units, labeled 'ok. 180'. The drawing is titled 'PRĘTY ZBROJENIA GŁÓWNEGO' and 'SPAWANE DO ŚRODNIKA BELEK'. The scale is 1:50.

DATA:	WERSJA:	ZMIANA:	SKALA:	NUMER:
LIPIEC 2017	01	01	1:100, 1:50, 1:20	PW 0 03