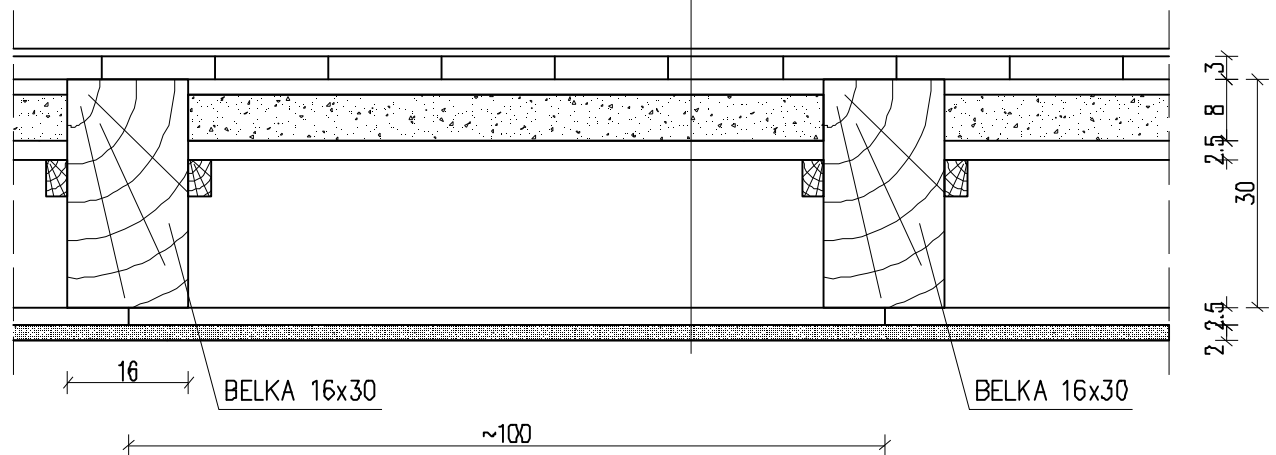


Przekrój przez istniejący strop

skala 1:10

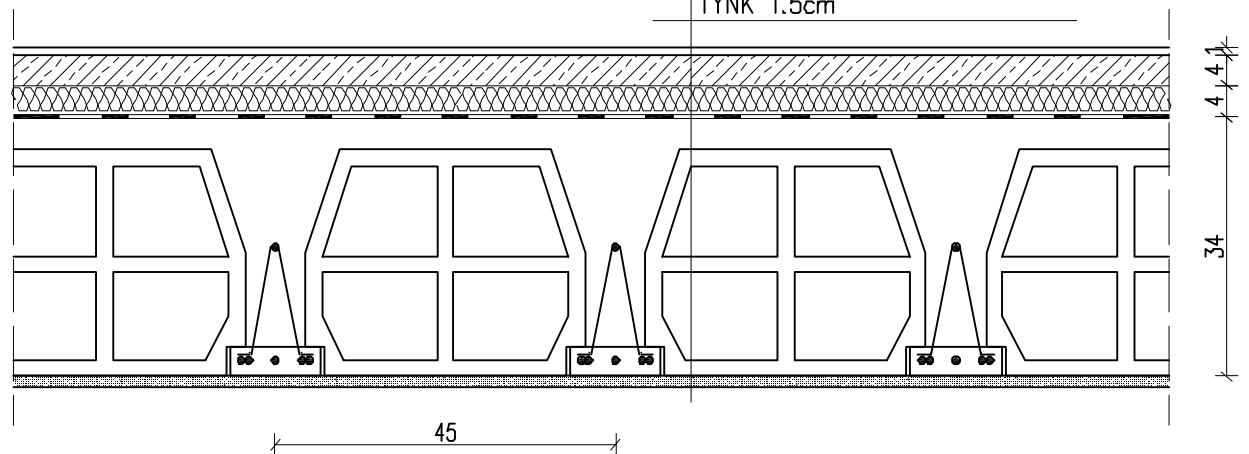
WYKŁADZINA PCV
DESKI PODŁOGOWE 3,5cm
POLEPA 6cm
DESKI 2,5cm
PUSTKA
PODSUFITKA 2,5cm
TYNK NA MACIE TRZCINOWEJ



Przekrój przez projektowany strop

skala 1:10

WYKŁADZINA PCV NA WYLEWCE SAMOPOZIOMUJĄCEJ/GRES 1cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ DO POSADZEK 4cm
STYROPIAN 4cm
PARDIZOLACJA
STROP TERIVA 6.0 34cm
TYNK 1.5cm



PROJEKTOWANIE
KONSTRUKCJI
BUDOWLANYCH
EWA WIDAWSKA-LEFIK

90-062 ŁÓDŹ
ul PIOTRKOWSKA 138/140

tel/fax (42) 636 27 88

temat:	Projekt wymiany stropu		
adres	ul. Rawska 8, 95-030 Rzgów, dz. nr 12-1905		
temat rys.	Warstwy starego i nowego stropu		
branża	KONSTRUKCJA		
projektant	mgr inż. Ewa Widawska-Lefik upr. bud. nr 147/85 WŁ		
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Denus upr. bud. nr 314/90/WŁ		
współpraca	Igor Frontczak		
data:	08.2017	skala:1:10	nr rys. 5