

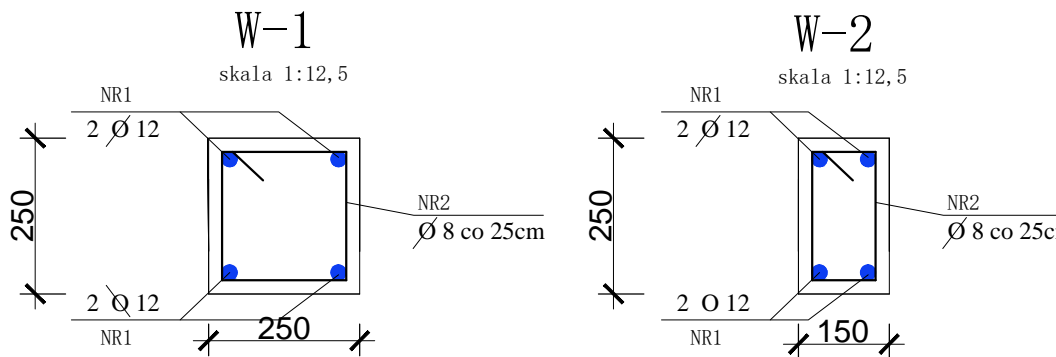
Podczas wykonywania otworów na budowie powinny być one wiercone mechanicznie, nie dopuszcza się przebijania otworów w płytach.

Minimalne oparcie płyty na ścianie 100 mm.

W celu równomiernego rozłożenia nacisku płyt na podpory należy je układać na warstwie plastycznej zaprawy na spoiwie cementowym o wytrzymałości co najmniej 5 MPa Grubość takiej spoiny nie powinna być mniejsza niż 20mm. Aby zagwarantować właściwą grubość spoiny zaprawa powinna mieć konsystencję plastyczną a ponadto w dwóch punktach na szerokość płyty należy umieścić pakiet podkładek dystansowych z PCV o takiej grubości jak grubość projektowanej spoiny.

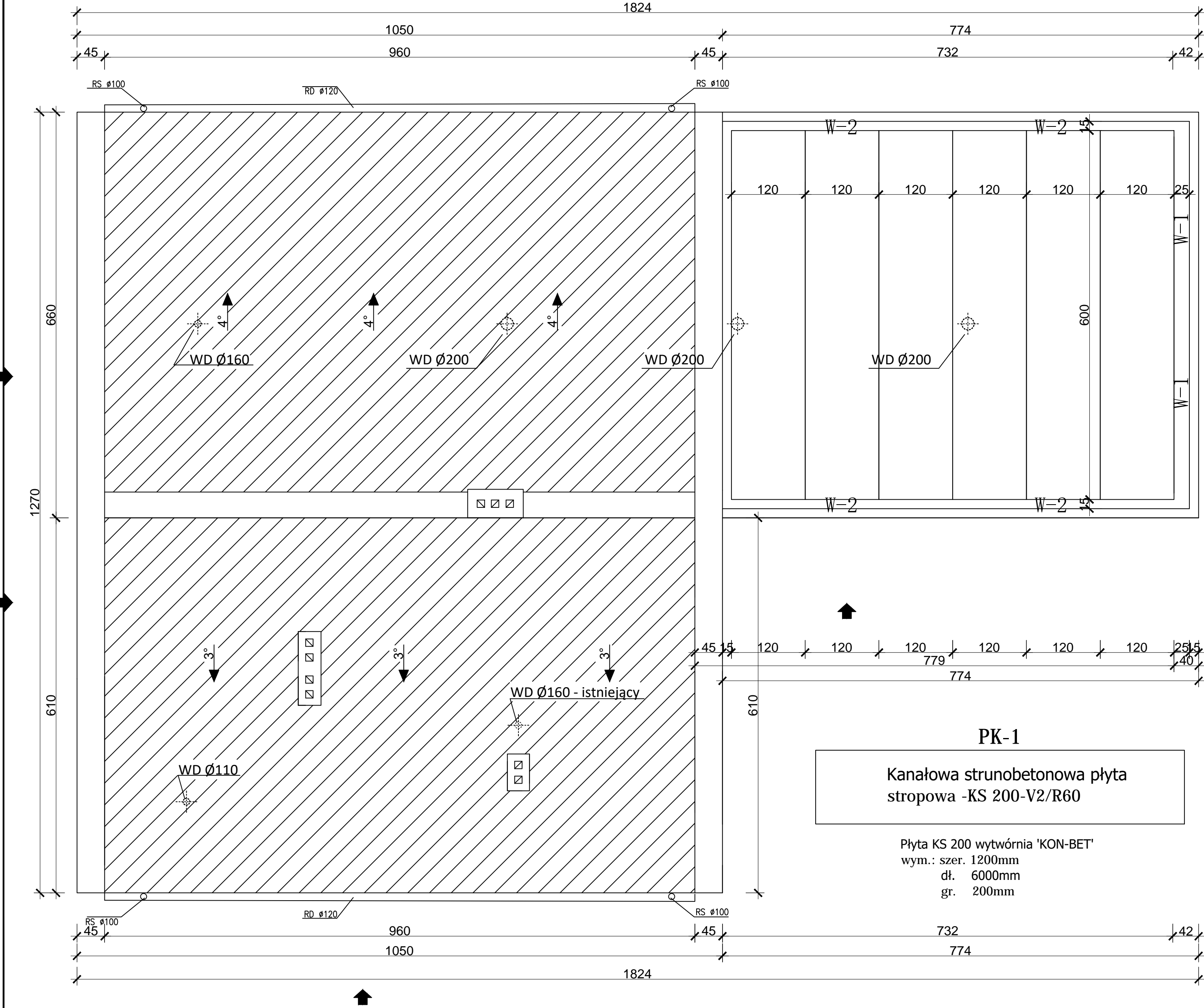
Strop musi być łączony z konstrukcją nośną budynku odpowiednim zbrojeniem zespalającym. Zbrojenie zespalające należy wykonać z prętów  $\phi$  16, ze stali żebrowanej A -III (34GS). Pręty należy umieścić w każdym podłużnym styku między płytami, łącząc w ten sposób strop z wieńcami. Pręt powinien mieć kształt pałaka, z hakiem prostym odgiętym w dół i musi być właściwie zakotwiony zarówno w betonie wypełniającym styk między płytami jak i w wieńcu. Minimalny zasięg pręta  $\phi$  16, mierzony od krawędzi podpory, nie powinien być mniejszy niż 800 mm.

Pręty zespalające należy umieszczać możliwie nisko, tak aby ograniczyć do minimum utwardzenie płyty w podporach. Najwłaściwsze jest umieszczenie ich w obrębie dolnej połowy wysokości stropu.



PK-1  
Kanałowa strunobetonowa płyta  
stropowa -KS 200-V2/R60

Płyta KS 200 wytwórnia 'KON-BET'  
wym.: szer. 1200mm  
dł. 6000mm  
gr. 200mm



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin  
62-510 Konin  
ul. Traugutta 2/2  
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor: <b>GMINA GOLINA</b> <b>ul. Nowa 1, 62-590 Golina</b>			
Projektował:	Jan Chorbński <small>Uprawnienia architekta oraz konstr. bud. G.A.N. 413/8346/II/26/80 WKP/BI/9529/01</small>	Data:	12.2018
Opracował:	mgr inż. Eryk Bryl	Data:	12.2018
Nazwa zadania :	<b>PROJEKT WYKONAWCZY - Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Węglewie w ramach uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie Gminy Golina</b>		
Objekt:	<b>Stacja uzdatniania wody</b>		
Lokalizacja:	<b>Węglew, gm. Golina, działka nr 335/9 obręb 0021 Węglew, jed. ewid.301001.5Golina</b>		
Temat rysunku :	<b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b>	SKALA	NR RYSUNKU
Bronża:	Architektoniczno - Konstruktoryjna	Stadium:	Projekt Budowlany