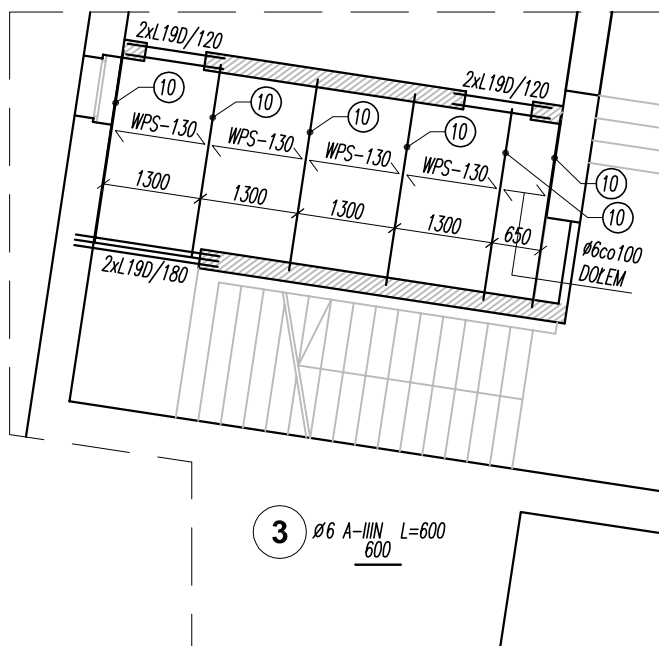


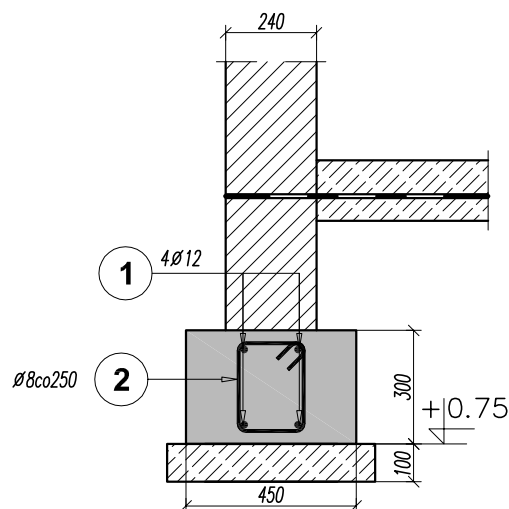
STROP WPS NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

SKALA 1:100



ŁAWA POD ŚCIANĄ PROJEKTOWANA

SKALA 1:20

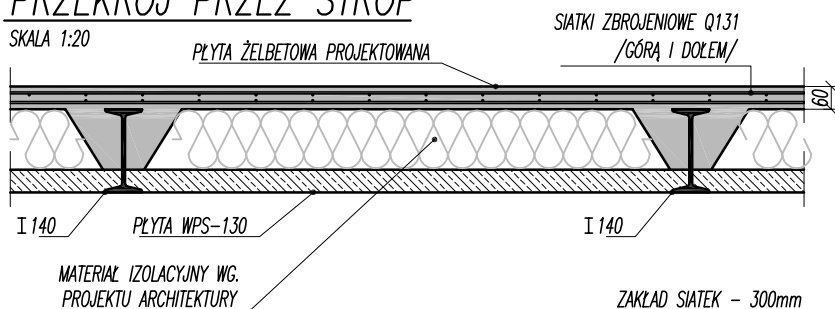


PRZYJĘTE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Nr elementu	Profil
10	I 140

PRZEKRÓJ PRZEZ STROP

SKALA 1:20



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Beton: C25/30

Stal: BST-500 M (siatki)
A-IIIIN (prętowa)

otulina: 15mm (stropy)
30 mm (fundamenty - góra i boki)
50 mm (fundamenty - spód)

Stal profilowa: S235

nazwa projektu:		Przebudowa budynku Ślązkańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji	
Inwestor:		Gmina Sobótka, 50-050 Sobótka, Rynek 1	
adres inwestycji:		ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka	
Konstrukcja:		146/63 72/08/DOIA	
projektował:		inż. Adam Dobrucki	
sprawdzał:		inż. Rudolf Choraży	
asystenci projektanta:		mgr inż. Michał Adamski	
stadium:	branża:	skala:	data:
PB	konstrukcja	1:100 1:20	IX/2012
rysunek:		STROP WPS NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
		K-4	