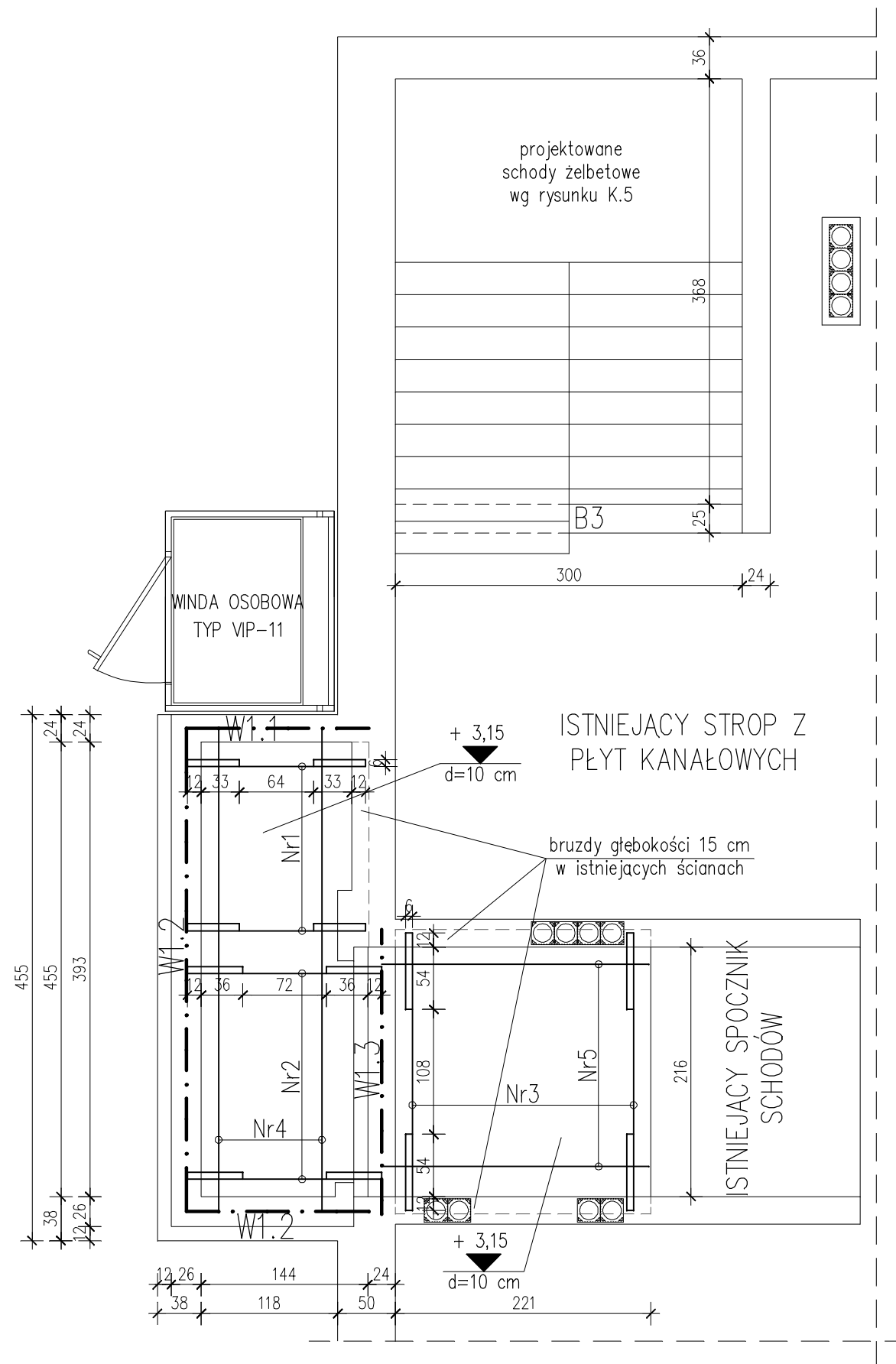


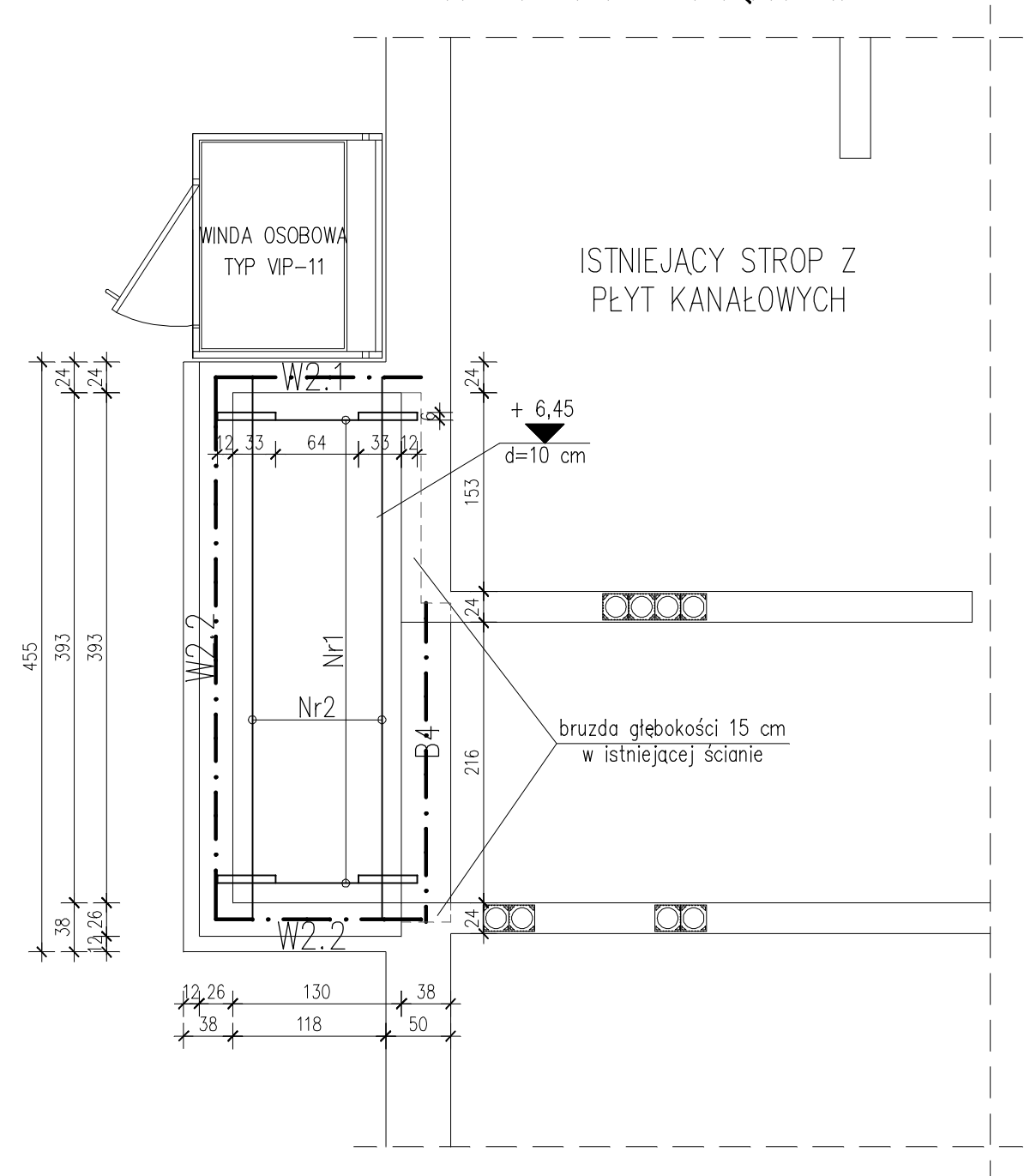
# STROP NAD PARTEREM



ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM:

Nr1 – prety  $\varnothing$  8 co 12 cm l=268 cm szt.15 /zbrojenie dolne/  
 Nr2 – prety  $\varnothing$  8 co 12 cm l=288 cm szt.18 /zbrojenie dolne/  
 Nr3 – prety  $\varnothing$  10 co 12 cm l=396 cm szt.19 /zbrojenie dolne/  
 Nr4 – prety  $\varnothing$  6 co 20 cm l=417 cm szt.7 /zbrojenie rozdzielcze/  
 Nr5 – prety  $\varnothing$  6 co 20 cm l=231 cm szt.11 /zbrojenie rozdzielcze/

# STROP NAD PIĘTREM



ZBROJENIE STROPU NAD PIĘTREM:

Nr1 – pręty  $\varnothing 8$  co 12 cm  $l=268$  cm szt.33 /zbrojenie dolne/  
Nr2 – pręty  $\varnothing 6$  co 20 cm  $l=417$  cm szt.7 /zbrojenie rozdzielcze/

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.
2. Wszystkie podane rzędne wysokościowe oznaczają poziom wierzchu płyty żelbetowej.

BETON KL. C16/20

**STAL:**

oznaczenie  $\emptyset$  – KL. A-0

oznaczenia Ø – KL. A-III

BUDYNEK CENTRUM OBSŁUGI INWESTORA		Szydłowiec, dz. nr ewid. 1398/2		
1 : 50	KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM I PIETREM – STAN PROJEKTOWANY		Arkusz K.3.1	
Projektant	M.K. Siembiot /upr. nr 346–Km/73/	spec. arch.		IV/09
Sprawdzający	R.P. Piotrowski /upr. nr GP–167/92/	spec. konstr.–bud.		IV/09
Wykonał	T. Bednarczyk			IV/09