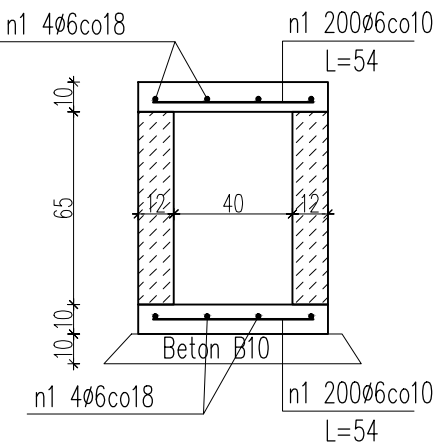
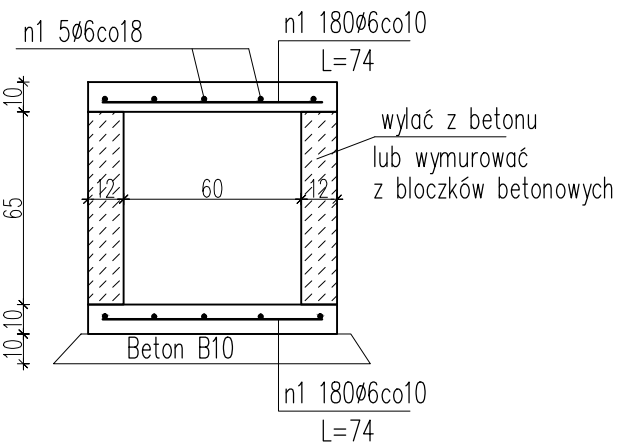


Podpodłogowy kanał wentylacyjny

szer.40cm-20mb

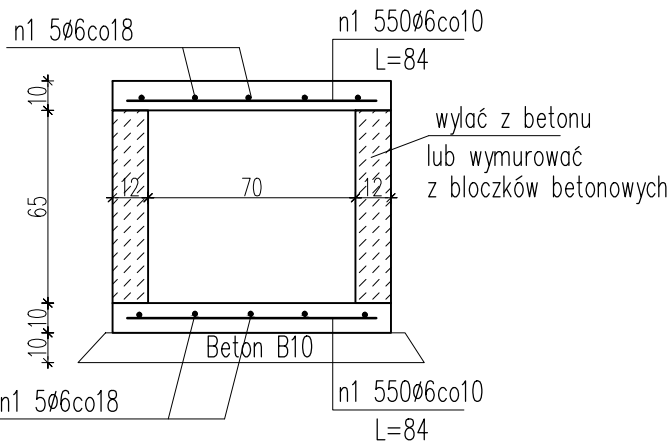


szer.60cm-18mb



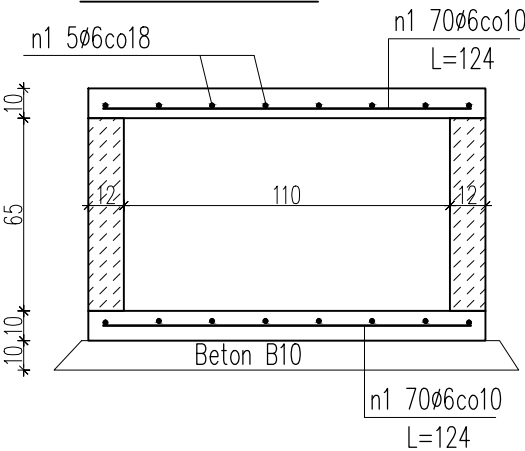
wylać z betonu
lub wymurować
z bloczków betonowych

szer.70cm-55mb



wylać z betonu
lub wymurować
z bloczków betonowych

szer.110cm-7mb

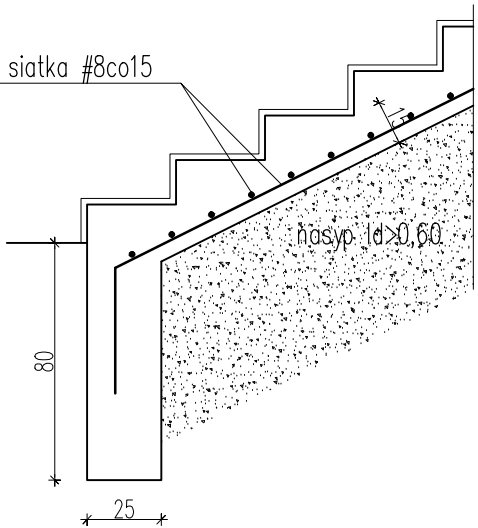


n1 70ø6co10
L=124

n1 ø6 Lcałk=2500mb

Ściany kanału wylać z betonu lub wymurować
z bloczków betonowych

Schody zewnętrzne na gruncie



Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN B500SP(##)
Stal A-I St3S-B(Ø)

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY UL. SIENKIEWICZA 5, DZ. NR 476/2 W OBRĘBIE 0029 MICHAŁOWO (GM. MICHAŁOWO)	DATA: 29.06.2020	
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	Przekroje przez kanały wentylacyjne Schody na gruncie	NR RYS.	6
		REWIZJA	0
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF STRYCZEK	SKALA	1:25
		upr. nr PDL/0091/P00K/09	podpis