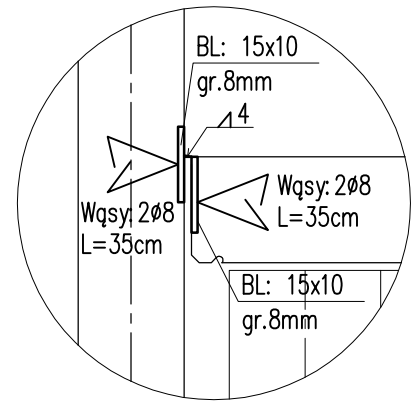
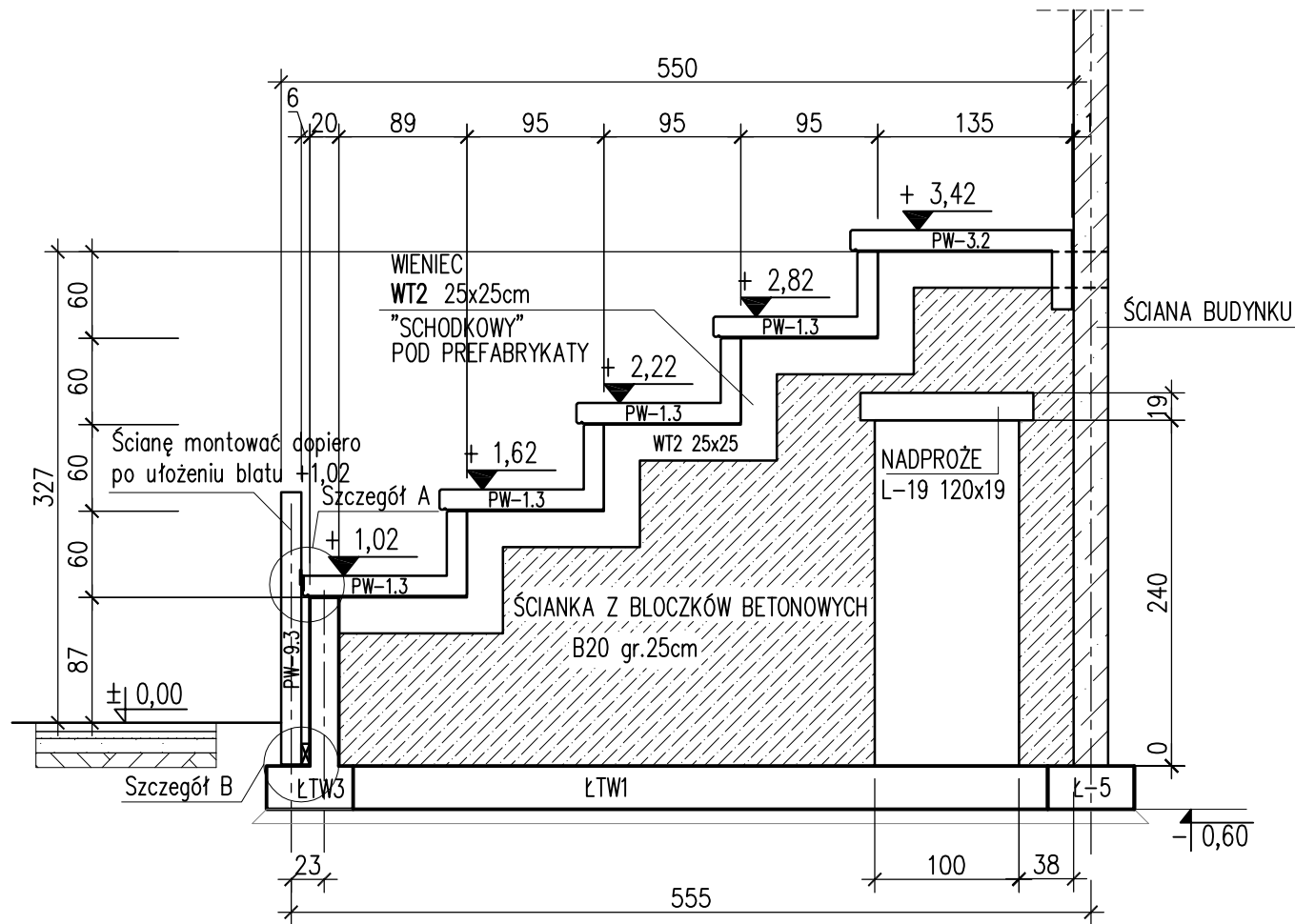
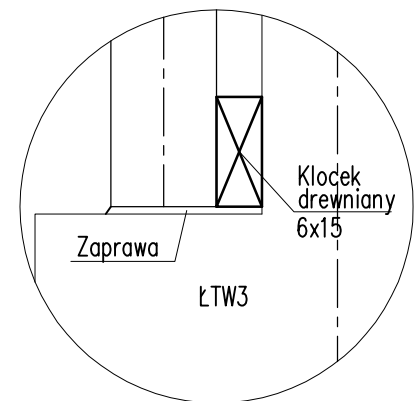


# TRYBUNA WEWNĘTRZNA – PRZEKRÓJ 1-1

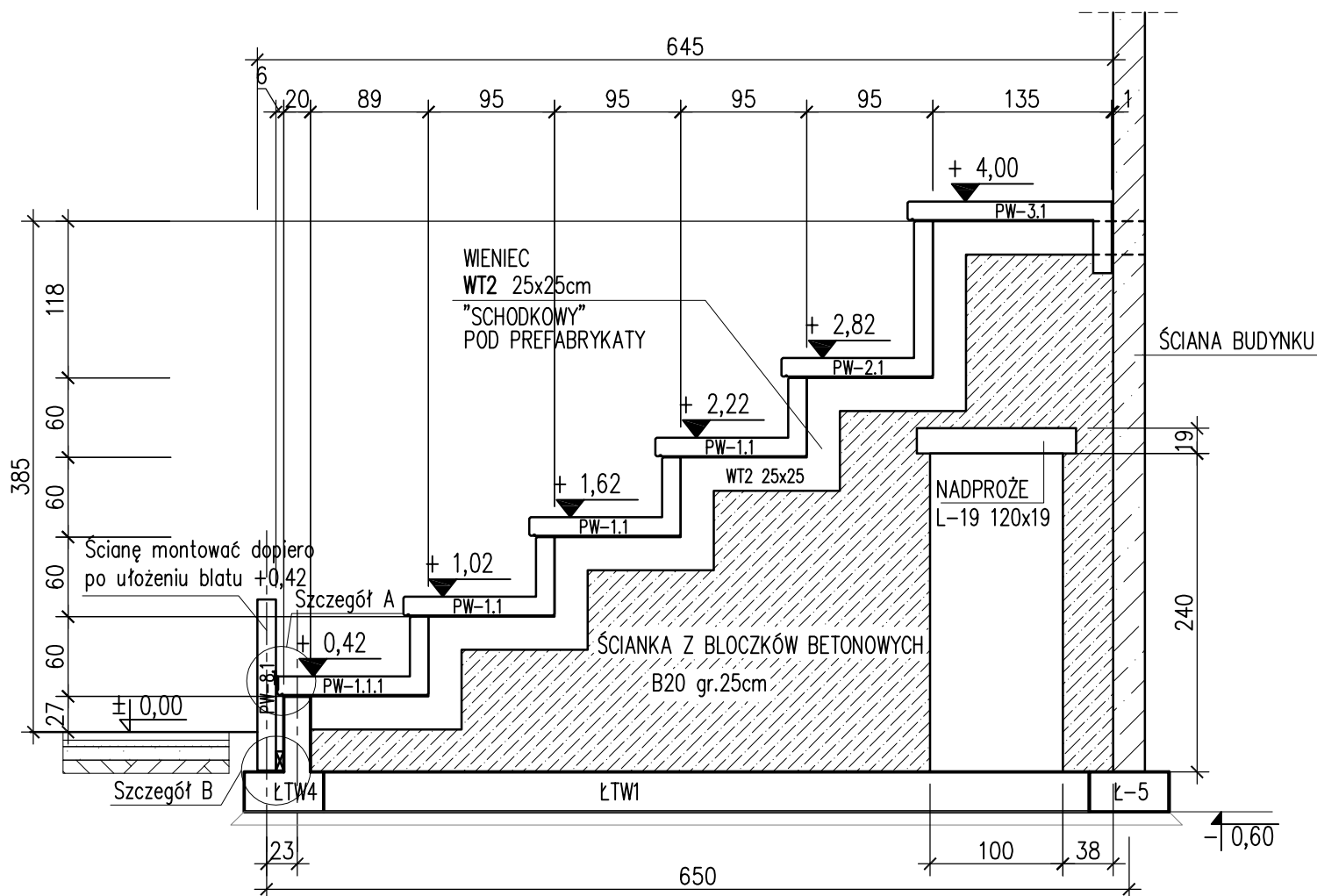
## Szczegół A połączenie prefabrykatów 1:10



## Szczegół B klocek dystansowy 1:10



# TRYBUNA WEWNĘTRZNA – PRZEKRÓJ 2-2



BETON C30/37 (B37) – słupy główne hali, prefabrykaty trybun  
C25/30 (B30) – słupy zewnętrzne, dźwigary trybun  
C20/25 (B25) – pozostałe słupy, stropy, podciąg.  
Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S) (oznaczona: "# średnica pręta")  
B240 (St3S) (oznaczona: "Ø średnica pręta")  
grubość otulenia: c = 3,0cm – słupy, ściany, podciąg.  
grubość otulenia: c = 2,5cm – prefabrykaty.  
grubość otulenia: c = 2,0cm – płyta żelbetowa

ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM POZOSTAŁYCH BRANŻ

rys. nr	październik 2014	skala	1:50	inż. Artur Urbanski upr. nr ZAP/007/4/POOK/04 B.O. w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych	opracował: mgr inż. Piotr Kucharski	projektował: mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/007/5/POOK/04 B.O. w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych	obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE tom: II.1.1. Budynek główny. adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody) tytuł rysunku: Przekroje przez trybunę 1-1, 2-2 branża: Konstrukcja	opracowanie: projekt wykonawczy	PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Urbanski www.konstruktor-s.c.com ul. Królowej Korony Polskiej 24 pokoje 203, 70-486, Szczecin
---------	------------------	-------	------	--	--	---	---	---------------------------------	---