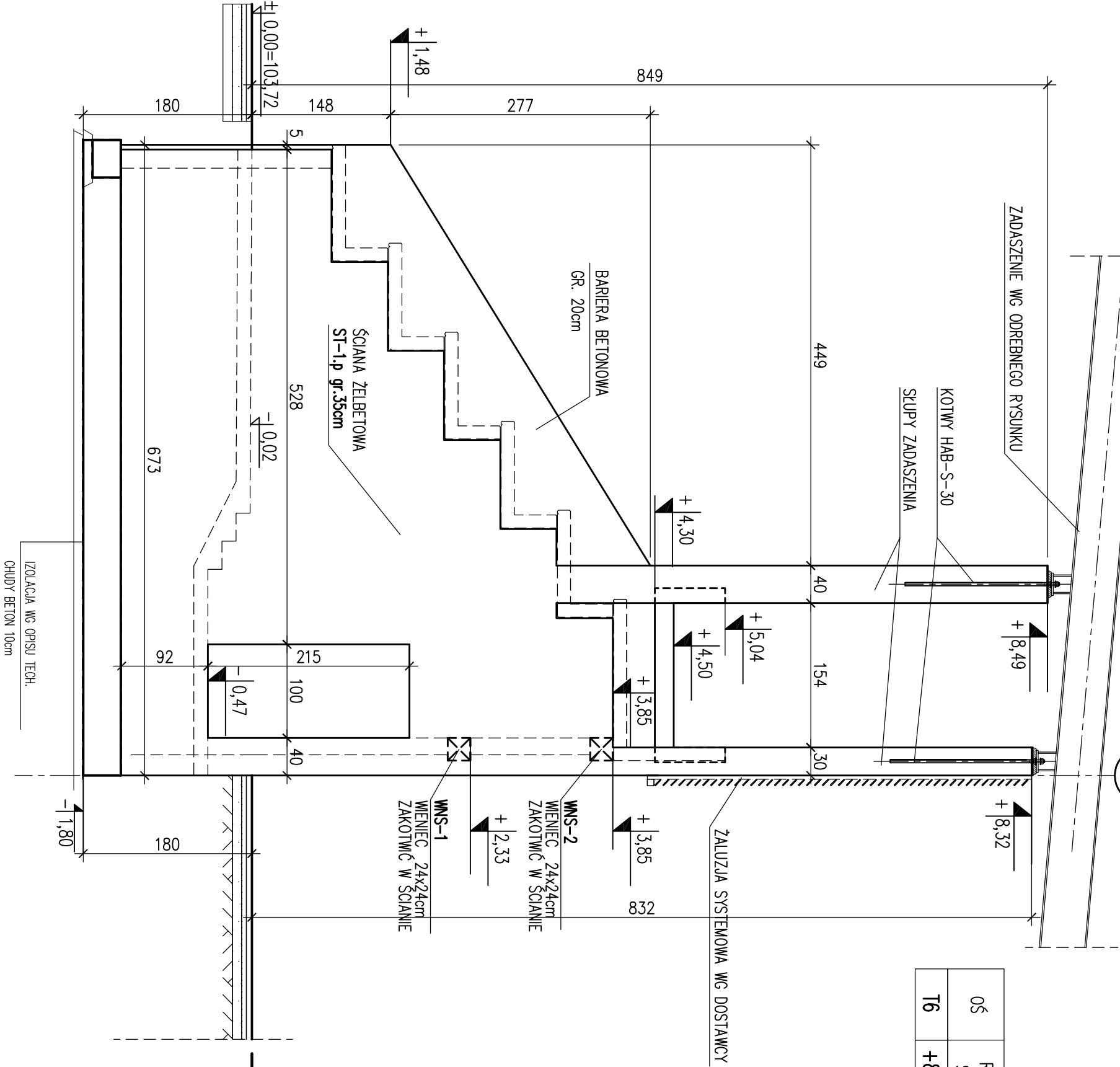


TRYBUNA PRZYLEGŁA DO BUDYNKU – PRZEKRÓJ 10–10
W OSIACH T6

G

05	RZĘDNE WIERZCHU STUPÓW
T6	+8,49 +8,32

UWAGA
GÓRNE SEKCJE STUPÓW – Z KOTWAMI – NALEŻY
BETONOWAĆ BETONEM DROBNOZIARNISTYM
DLA KAŻDEGO OSADZENIA KOTEW NALEŻY WYKONAĆ
OPERAT GEODEZYJNY PRZED I PO ZABETONOWANIU

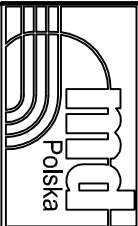


± 0,00=103,72m.n.p.m.

ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM POZOSTAŁYCH BRANŻ

PREFABRYKATY C30/37 (B37) W8 F150
ELEMENTY TOALET C20/25 (B25)
POZOSTAŁE C25/30 (B30) W6 F150
Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S) (oznaczono: „# średnica pręta”)
B240 (St3S) (oznaczono: „# średnica pręta”)
grubość otulenia:
c_{mini} = 5,0cm – fundamenty spód
c_{mini2} = 3,0cm – fundamenty pozostałe
c_{mini3} = 3,0cm – słupy, podcigi:
c_{mini4} = 2,5cm – płyta stropowa
c_{mini5} = 2,5cm – prefabrykaty
c_{mini6} = 3,0cm – ściany żelbetowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbanek
www.konstruktorsec.com
ul. Królowej Korony Polskiej 24
pokoje 203, 70-486 Szczecin



opracowanie: projekt wykonawczy
branża: Konstrukcja
tytuł rysunku: Przekrój 10-10
adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20,
j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)
tom: II.1.2. Budynek główny. Trybuny przyległe.
obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O. w spec. do projektowania
konstrukcji budowlanych
opracował:
mgr inż. Dorota Makowska
upr.nr ZAP/006/POO/11
b.o. w spec. do projektowania
konstrukcji budowlanych

skala: 1:50
data: październik 2014
rys: Z12 /K

Sprowadził:
inż. Artur Urbanek
upr.nr ZAP/0074/POOK/04
B.O. w spec. do projektowania
konstrukcji budowlanych
Z12 /K