

obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE	adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20.	tytuł rysunku: Przekrój A-A	branża: Konstrukcja
tom: II.4. Budynek garażowy.		opracowanie: projekt wykonawczy	

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O.w. spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

K.Walcz.

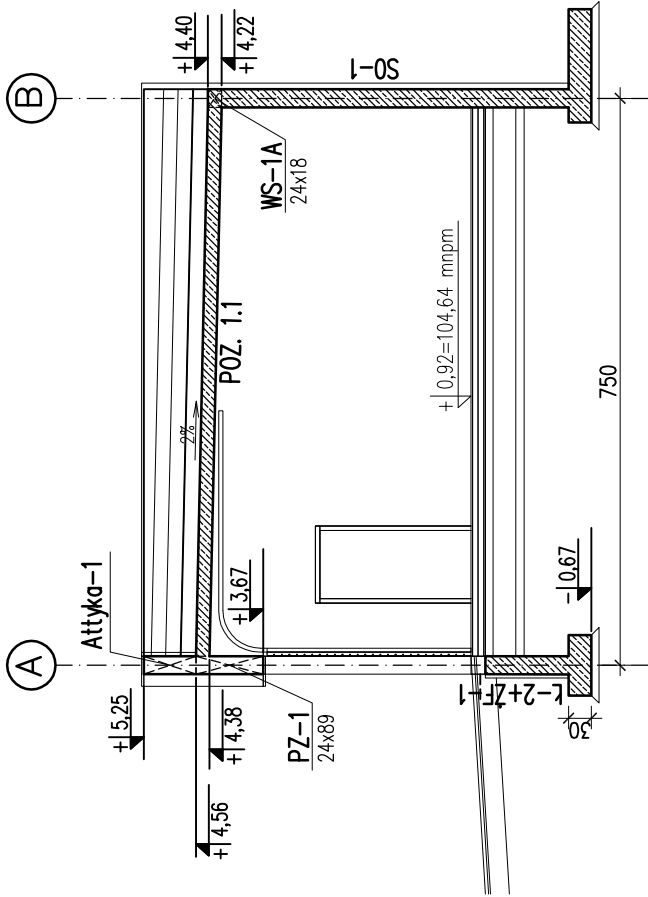
opracował:
mgr inż. Anna Grycko

Sprawdził:
inż. Artur Urbaniski
upr.nr ZAP/0074/POOK/04
B.O.w. spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

Alu

skala: 1:100
data: październik 2014
rys.nr 03 /K

PRZĘKRÓJ A–A



BETON: C25/30 (B30)
STAL: B500 (A-IIIN – RB500W lub BSt500S) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
B240 (A-I – St3SX) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
grubość otulenia: $c_{\text{st}} = 5,0\text{cm}$ – fundamenty spód
grubość otulenia: $c_{\text{st}} = 3,0\text{cm}$ – fundamenty pozostałe, strop, ściany, podciągi