

FUNDAMENT SKRZYNIOWY PRALNICO-WIRÓWKI PRZEKROJE SKALA 1:25

PRZĘKRÓJ W OSI A-A

PRZĘKRÓJ W OSI X-X

ZX

PŁYTA GÓRNA

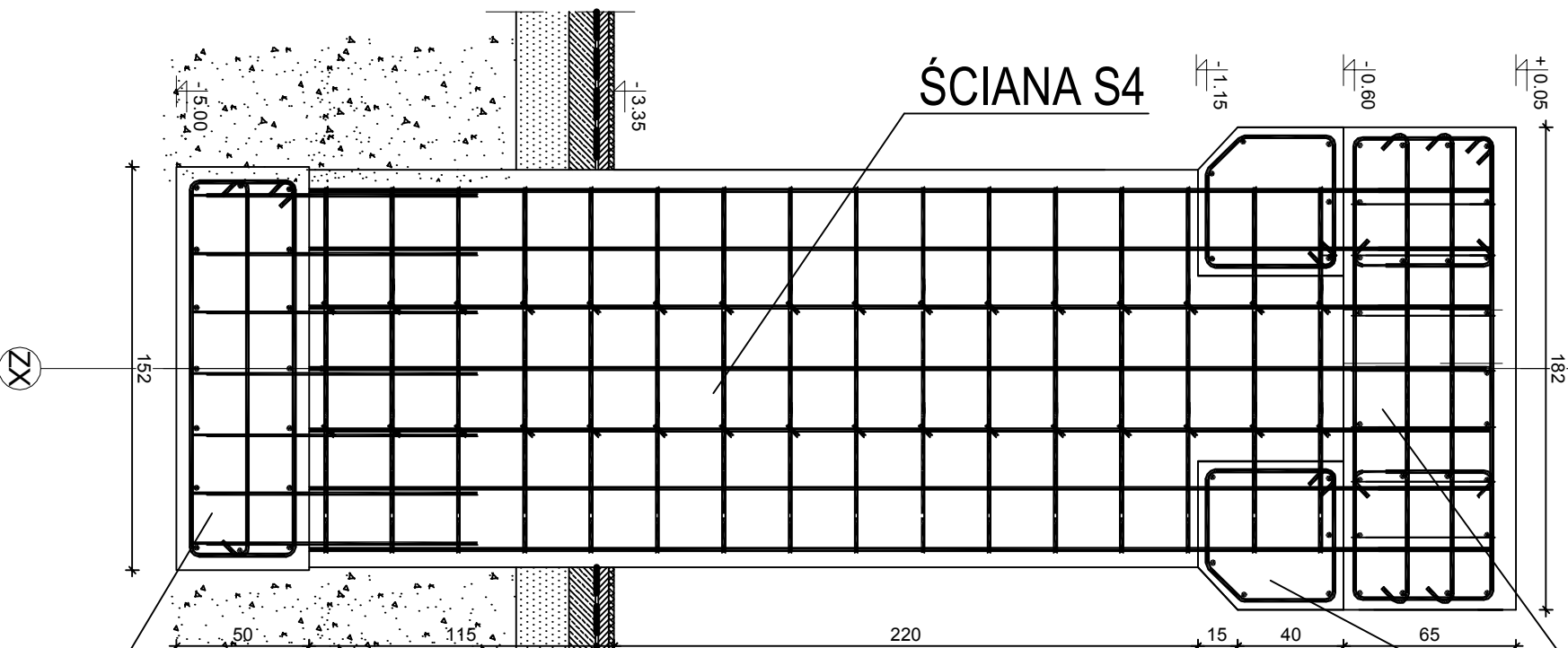
A

ZY

B

A	WARSTWY POSADZKI DO ODTWORZENIA
	LASTRIKO 2 cm
	PODKŁAD BETONOWY 4 cm
	IZOLACJA 2x PAPA NA LEPIKU
	POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKĄ gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA gr. 20cm
	POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA

ŚCIANA S4



PŁYTA DOLNA

ZX

A

ZY

B

POSPÓŁKA
ZAGĘSZCZONA

A

ŚCIANY S4

BETON: C20/25 W6
STAL: A-III 34GS,
STAL: St0,

Usługi Projektowe i Ubezpieczeniowe 82-300 Elbląg
Michał Barszczyński ul. Cicha 11/D
tel. kom. 662037531

Nazwa obiektu budowlanego

Projekt budowlany konstrukcyjny fundamentu
pod nową pralnicę-wirówkę marki FAVORIT plus
1900 w pomieszczeniu pralni brudnej NR 48 w
budynku „K+P” w Elblągu ul. Królewieckiej 146

Inwestor:

Wojewódzki Szpital
Zespołowy w Elblągu,
ul. Królewiecka 146, Elbląg

Lokalizacja:

Działka o nr ewid.
ul. Królewiecka 146
82-300 Elbląg

Nazwa rysunku

STAN PROJEKTOWANY
SKRZYNIA FUND. PRZEKROJE

Rys. nr.

K-6a

Skala

1 : 25

Projektant
architektura:

Data, podpis:

Projektant
konstrukcja:

mgr. inż. Michał
Barszczyński
upr. nr 564/74/Gd,
1998/94/EL

Data, podpis:

03.12.2014