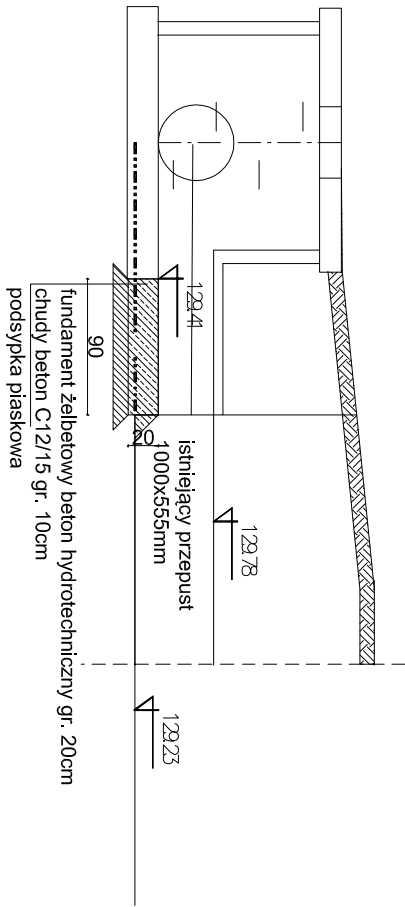
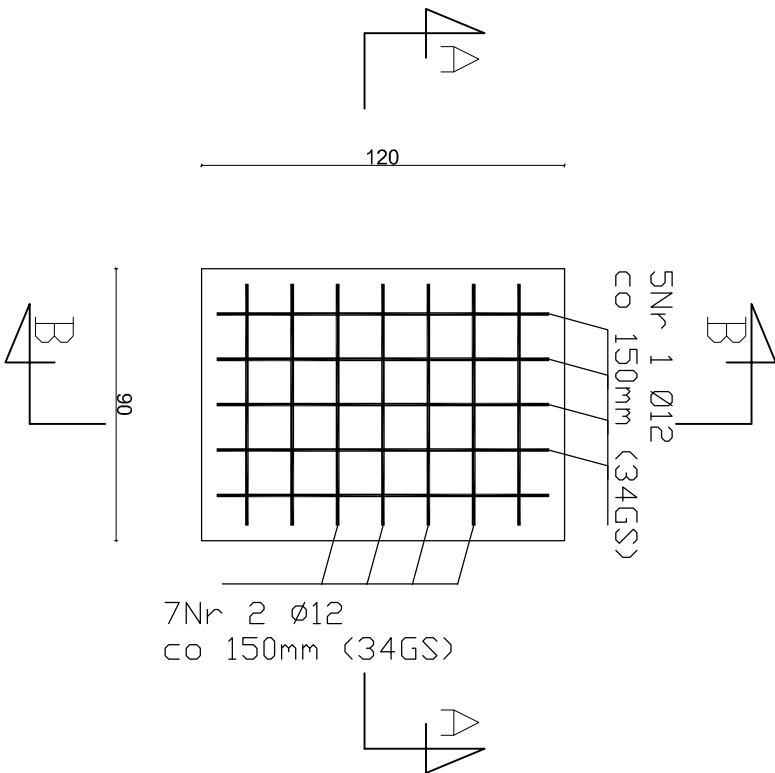


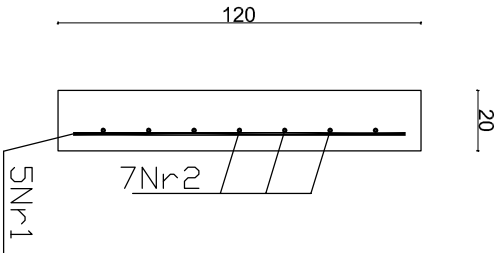
SCHEMAT WYKONANIA
SKALA 1:50



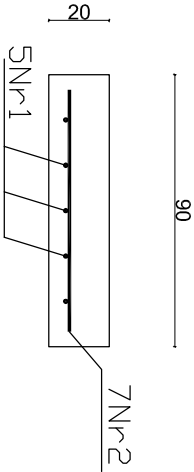
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



BETON HYDROTECHNICZNY
KLASY BH 25 O
WODOSZCZELNOŚCI W=6 I
MROZOODPORNOŚCI F=150
STAL 34GS



**BIURO
PROJEKTÓW**
MAŁGORZATA DOBROWOLSKA

KONSORCJUM



ul. Tatrzńska 6E , 68-200 Żary
tel/fax:068/363 01 56

ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary
tel. 068/470 66 60
www.projektbud.pl

PROJEKT: budowa chodnika i kanalizacji deszczowej m. Jarosławice
gm. Żórawina, powiat wrocławski Obręb 0006, AlM nr 1 dz. 112.35

STADIUM: projekt budowlany
BRANŻA: sanitarna

INWESTOR: Powiat Wrocławski 50-440 Wrocław ul. T. Kościuszki 131

GL. PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska
UPR. NR: 85/01/DUW

OBIEKT: droga powiatowa nr 197ZD w miejscowości Jarosławice

TEMAT: PŁYTA FUNDAMENTOWA

OPRACOWAŁ: Beata Duda

DATA: WERSJA: INWENIS: SKALA: 1:50

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez zgody Biura Projektów PROJEKT-BUD Andrzej Wesoly