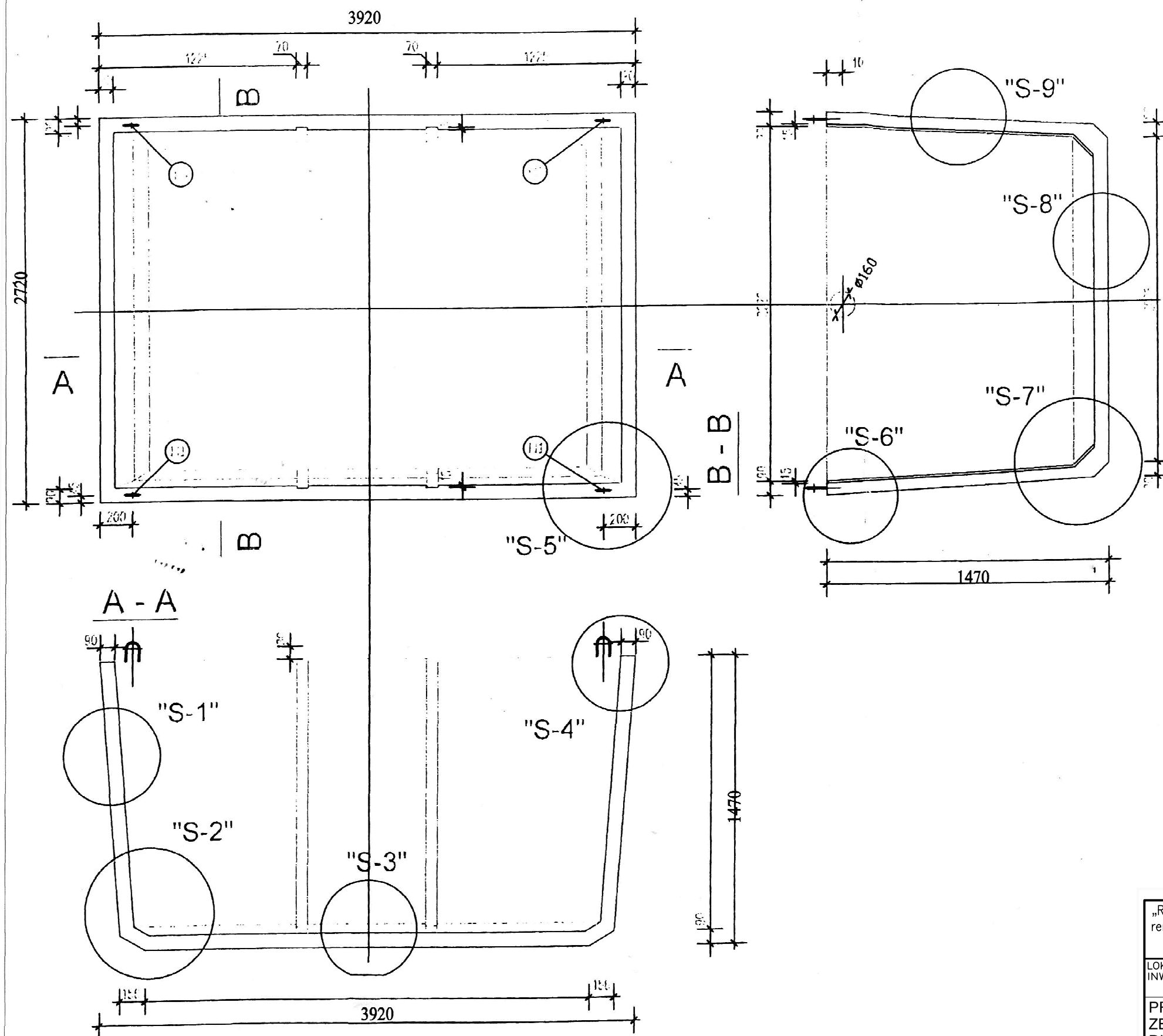


PANCERZ GŁÓWNY
SZALUNEK



BETON : B 25

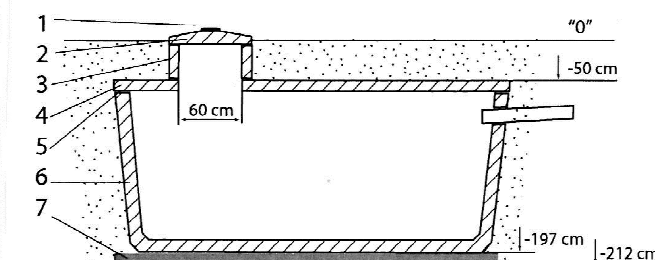
STAL : A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0S)

UWAGI :

1. Izolacja zewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
2. Izolacja wewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
3. Objętość prefabrykatu : 2,308 m³
4. Ciężar prefabrykatu : 57,7 kN (5,77 t)
5. Dopuszczalne odchyłki :
wymiary gabarytowe : ± 10 mm
grubość ścianek : ± 4 mm

Maksymalne obciążenie płyty stropowej zbiorników (ciężar gruntu nasypowego, ciężar nawierzchni, obciążenie zmienne - w wartości charakterystycznej) wynosi 25 kN. Istnieje możliwość wykonania zbiorników dostosowanych do indywidualnych potrzeb i uwarunkowań

■Sposób zabudowy w wykopie



1. pokrywka metalowa
2. płyta włazowa
3. kominiek inspekcyjny
4. płyta pokrywowa
5. łączenie na zaprawie wodoszczelnej
6. zbiornik
7. podsypka piaskowa

„Remont instalacji kanalizacyjnej w budynku głównym Zespołu Szkół,
remont instalacji kanalizacyjnej w budynku LO Zespołu Szkół”

LOKALIZACJA: Czerwionka-Leszczyzna, ul. 3 Maja 42, działka nr 2638/223
INWESTOR: Powiat Rybnicki w imieniu i na rzecz którego działa
Zespół Szkół w Czerwionce-Leszczynach ul. 3 Maja 42

PREFABRYKOWANY
ZBIORNIK NA ŚCIEKI
DLA BUDYNKU LO

branża konstrukcyjno-budowlana
Data: kwiecień 2019r.

Projektował
mgr inż. Teresa Śmietana-Gruszka
upr. nr 108/81
izba nr SLK/IS/3579/01
inż. bud. Krzysztof Linek
upr. nr SLK/0325/PWOK/03
izba nr SLK/BO/1489/03

Podpis

INFO - PROJEKT
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górkę Śląskie
tel./fax. 324187324; 604149000
e-mail: info_projekt@onet.eu

Podziałka: 1:50

Nr rysunku LO-4