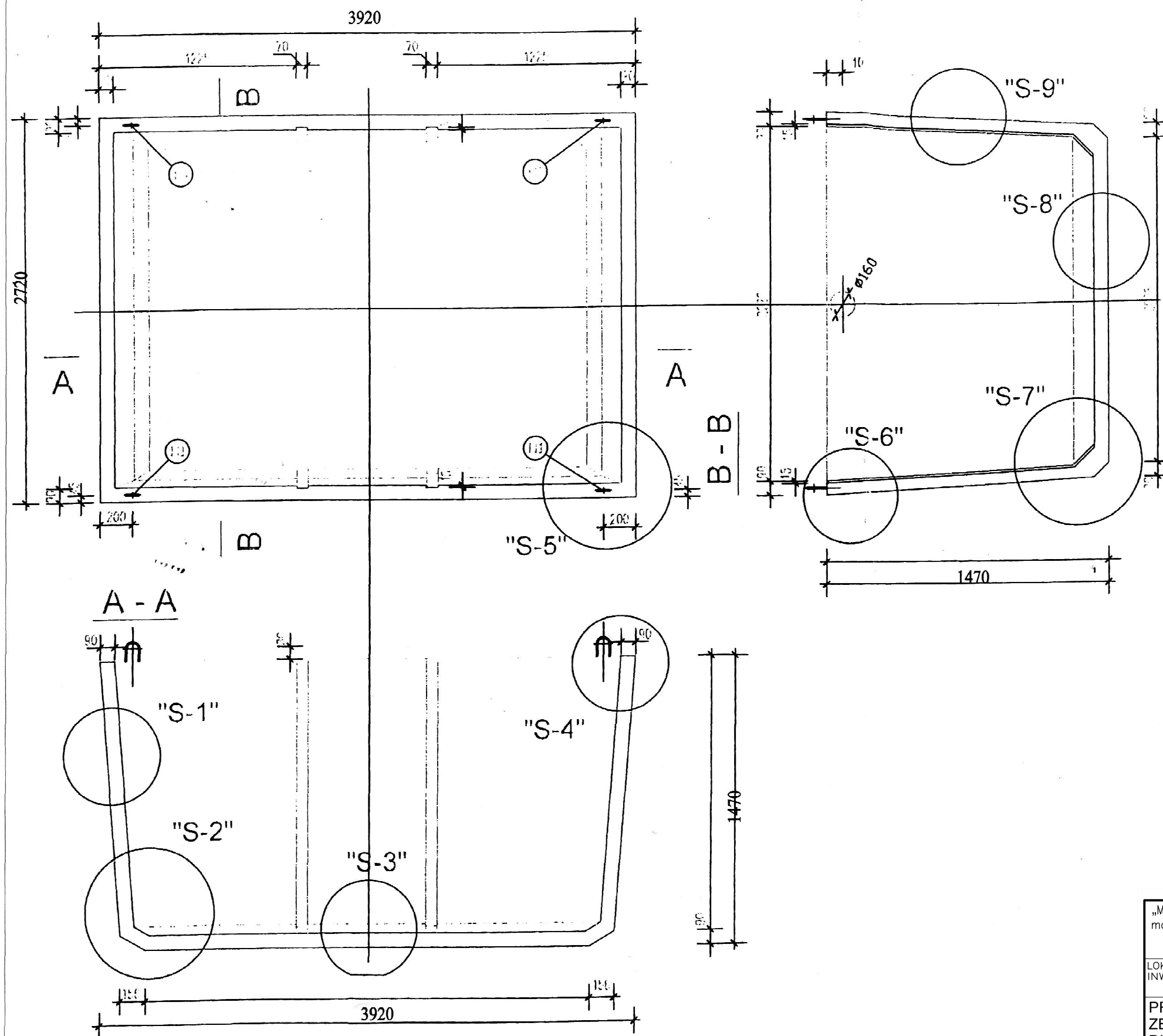


PANCERZ GŁÓWNY  
SZALUNEK



BETON : B 25

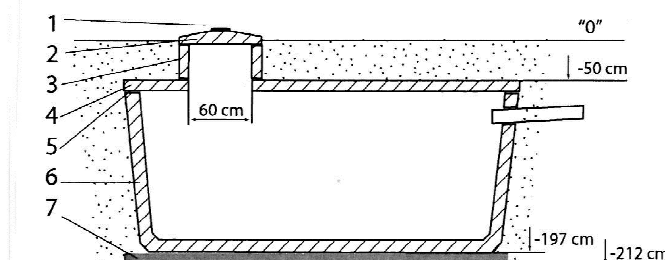
STAL : A-IIIN (RB500W)  
A-0 (St0S)

UWAGI :

1. Izolacja zewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
2. Izolacja wewnętrzna : 2xAbizol R + 2xAbizol P
3. Objętość prefabrykatu : 2,308 m<sup>3</sup>
4. Ciężar prefabrykatu : 57,7 kN ( 5,77 t )
5. Dopuszczalne odchyłki :  
wymiały 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

„Modernizacja instalacji kanalizacyjnej w budynku głównym Zespołu Szkół,  
modernizacja 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