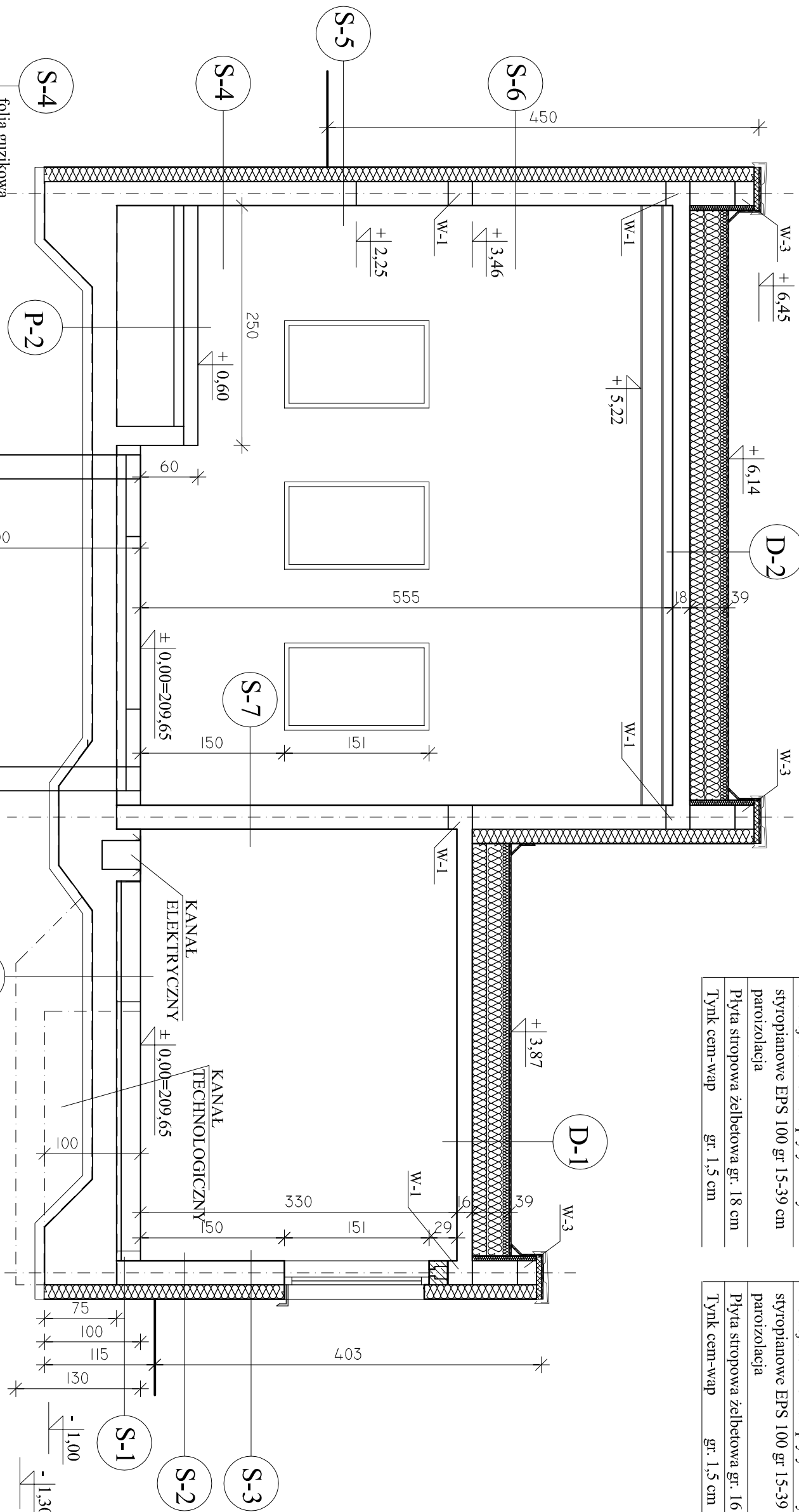


PRZĘKRÓJ A-A

| D-2  | D-1  |
|--|--|
| Papa termozgrzewalna   | Papa termozgrzewalna   |
| Izolacja termiczna - płyty i kliny styropianowe EPS 100 gr 15-39 cm paroizolacja | Izolacja termiczna - płyty i kliny styropianowe EPS 100 gr 15-39 cm paroizolacja |
| Płyta stropowa żelbetowa gr. 18 cm   | Płyta stropowa żelbetowa gr. 16 cm   |
| Tynk cem-wap gr. 1,5 cm  | Tynk cem-wap gr. 1,5 cm  |

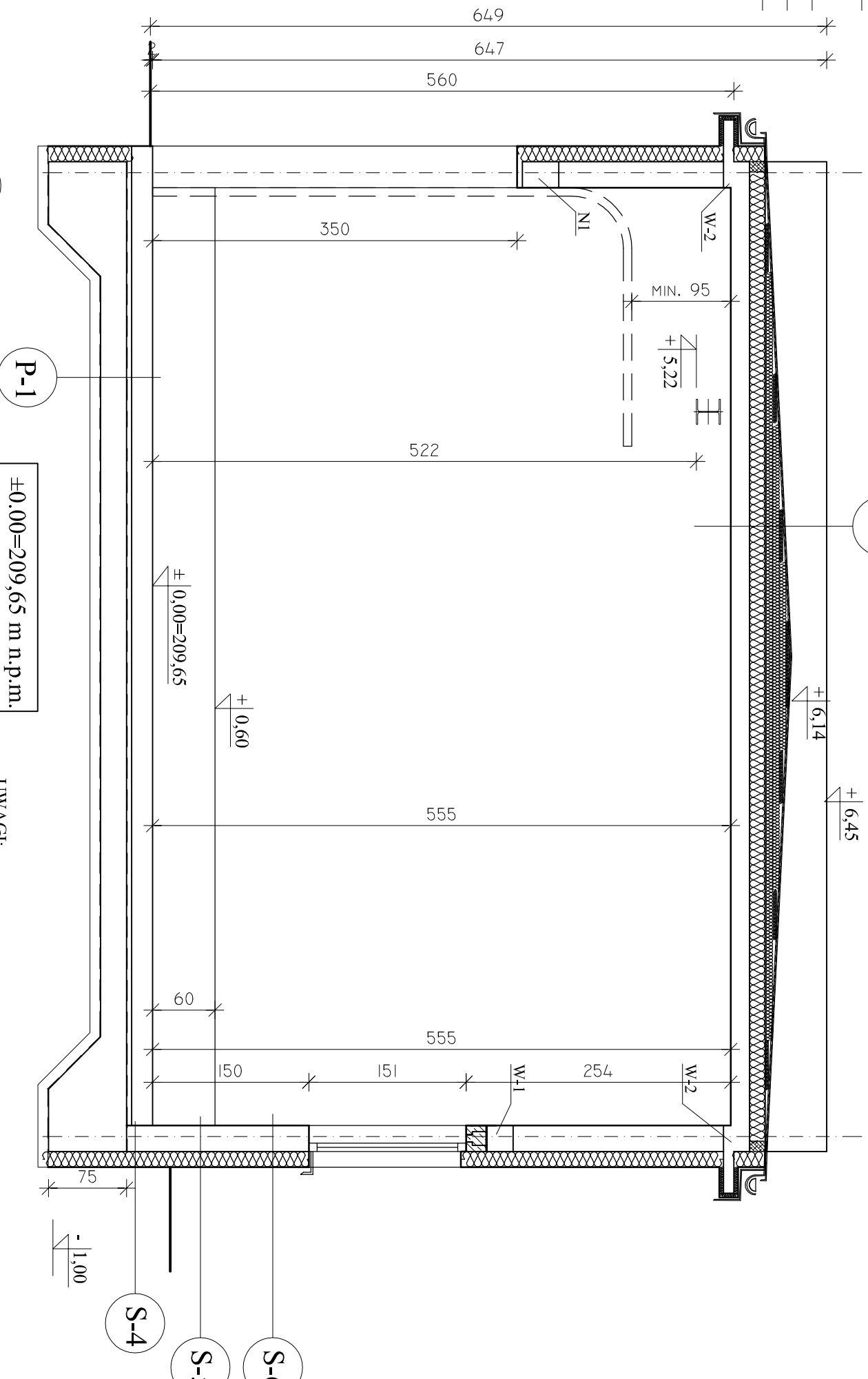


| S-4                          | S-5                          |
|------------------------------|------------------------------|
| folia guzikowa               | tynk mozaikowy               |
| styropian EPS100 - 038 10 cm | styropian EPS100 - 038 10 cm |
| izolacja pionowa wg opisu    | izolacja pionowa wg opisu    |
| tynk cem 1,5 cm              | tynk cem 1,5 cm              |
| ściana żelbetowa 25 cm       | ściana żelbetowa 25 cm       |
| tynk cem 1,5 cm              | tynk cem-wap 1,5 cm          |
| izolacja pionowa wg opisu    | izolacja pionowa wg opisu    |

| P-2  |
|--|
| posadzka wg rzutu                          |
| płyta żelbetowa z betonem C20/25 XC 15 cm  |
| izolacja pozioma wg opisu technicznego     |
| beton C12/15 10 cm                         |
| zagęszczony piasek do Is=0,98 60 cm        |
| izolacja pozioma wg opisu technicznego     |
| płyta żelbetowa z betonem C25/30 XC2 25 cm |
| izolacja pozioma wg opisu technicznego     |
| beton C12/15 10 cm                         |

PRZĘKRÓJ B-B

| D-2  |
|--|
| Papa termozgrzewalna   |
| Izolacja termiczna - płyty i kliny styropianowe EPS 100 gr 15-39 cm paroizolacja |
| Płyta stropowa żelbetowa gr. 18 cm   |
| Tynk cem-wap gr. 1,5 cm  |



| S-1                          | S-2                          | S-3                                    |
|------------------------------|------------------------------|--|
| folia guzikowa               | tynk mozaikowy               | tynk akrylowy                          |
| styropian EPS100 - 038 10 cm | styropian EPS100 - 038 10 cm | styropian EPS70 - 040 12 cm            |
| izolacja pionowa wg opisu    | izolacja pionowa wg opisu    | izolacja pozioma wg opisu technicznego |
| tynk cem 1,5 cm              | tynk cem 1,5 cm              | ściana z bloczków bet. 25 cm           |
| ściana z bloczków bet. 25 cm | ściana z bloczków bet. 25 cm | tynk cem-wap 1,5 cm                    |
| tynk cem 1,5 cm              | tynk cem-wap 1,5 cm          | izolacja pozioma wg opisu technicznego |
| izolacja pionowa wg opisu    | izolacja pionowa wg opisu    | beton C12/15 10 cm                     |

| S-7                                       |
|---|
| posadzka wg rzutu                         |
| płyta żelbetowa z betonem C20/25 XC 20 cm |
| izolacja pozioma wg opisu technicznego    |
| beton C12/15 5 cm                         |

OB. 3 PRZĘKRÓJ A-A, B-B  
skala 1 : 50

|                                    |   |                                      |  |                    |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|
| <b>NOSAN</b>                       |   | Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN"   |  | Nr rysunku/Wersja: |
| ul. Hauke Bosacko 9: 25-217 Kielce |   | tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 |  | 3-A-3              |
| e-mail: biuro@nosan.pl             |   |                                      |  | V.1                |
| Projekt:                           | OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW                                       | Projektant:                          | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.IŁANCUCKI, WOJ.PODKARPACKIE. |                    |
| Objekt:                            | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA             | Stadium dokumentacji:                |  |                    |
| dz.nr ewid. projektu:              | 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowo, obręb nr 0002 Markowo). | Projektant:                          |  | P.B.               |
| Investor:                          | GINIA MARKOWA   | Architektura:                        |  |                    |
| Tytuł rys.:                        | OB.3 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY I PRZĘKRÓJ A-A, B-B           | Skala:                               |  | 1:50               |
| mgr inż. arch. IMONA PODLIASINSKA  | mgr inż. arch. WODZIMIERZ CICHON                            | mgr inż. arch. WODZIMIERZ CICHON     |  |                    |
| mgr inż. arch. WODZIMIERZ CICHON   |   |                                      |  |                    |