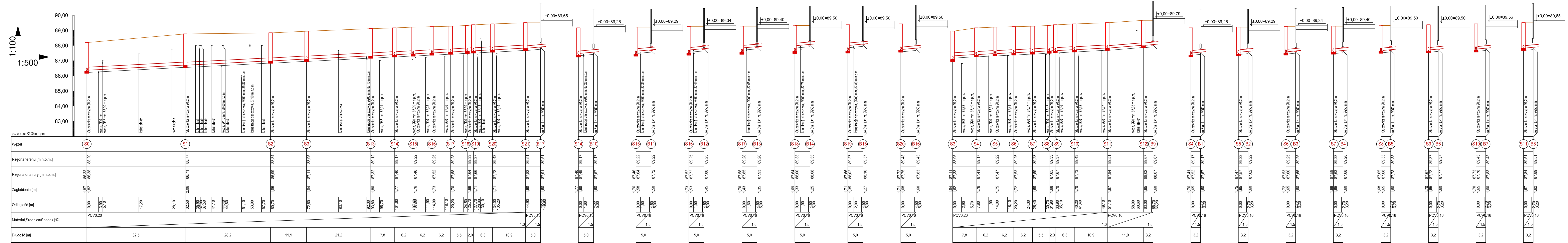


**PROFILE PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
 SKALA 1: 100  
 500



| Wzrost                       | S0      | S1    | S2    | S3    | S13   | S14   | S15   | S16   | S17   | S18   | S19   | S20   | S21   | B17     |
|------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.]     | 88,20   | 88,77 | 88,84 | 88,95 | 89,12 | 89,17 | 89,22 | 89,25 | 89,28 | 89,33 | 89,37 | 89,43 | 89,51 | 89,51   |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]   | 86,33   | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33 | 86,33   |
| Zagłębienie [m]              | 1,87    | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87  | 1,87    |
| Odstęgi [m]                  | 0,00    | 3,50  | 4,10  | 4,40  | 5,10  | 5,90  | 5,70  | 6,00  | 7,20  | 7,70  | 7,70  | 7,70  | 10,9  | 5,0     |
| Materiał Średnica/Spadek [%] | PCV0,20 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | PCV0,16 |
| Długość [m]                  |         | 32,5  | 28,2  | 11,9  | 21,2  | 7,8   | 6,2   | 6,2   | 5,5   | 2,0   | 6,3   | 10,9  | 5,0   |         |

**UWAGA!**  
 UKŁADANIE KANALIZACJI SANITARNEJ  
 NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD NAJNIŻSZEGO JEJ PUNKTU.

**OZNACZENIA:**  
 S0 - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ NA ISTNIEJĄCYM KANALE  
 S1 - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ NR 1  
 B - BUDYNEK  
 ro - RURA OSŁONOWA

**DRAFT**

10-500 OLSZTYN, UL. ŻOLNIERSKA 33/35  
 tel. 0 505-755-527  
 NIP: 739-769-69-66  
 REGON 14446192

TEMAT: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZŁĘDACH  
 PAVILONY KONTROLERSKIE I PLATFORMA ODPRAW

ADRES: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZŁĘDACH  
 DZ. NR 3/8 OBR. 51. GM. BARTOSZYZYCE

INWESTOR: WOJEWODA WARMIAŃSKO-MAZURSKI  
 10-575 OLSZTYN, AL. M. J. PIŁSUDSKIEGO 7/9

BRANŻA: SANITARNA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS: PROFIL PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ JANCEWICZ  
 mgr inż. KATARZYNA DOMINICZAK  
 upr. bud. nr 17/97/OL

SKALA: 1: 100  
 500

NR RYS.: S-4

DATA: 12.2012