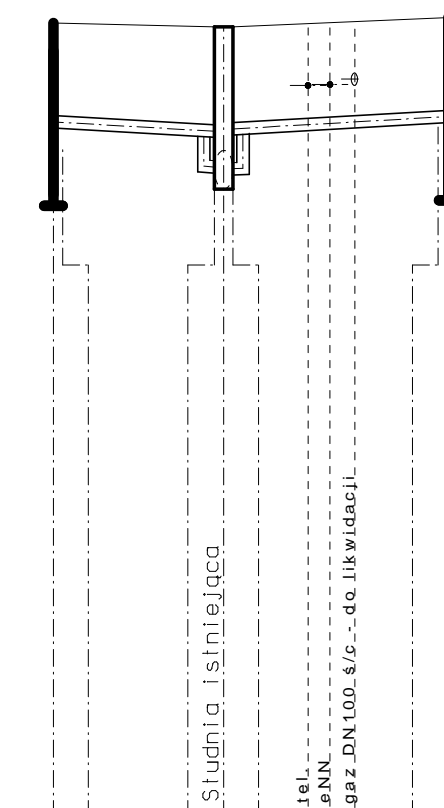


P.P. = 149.00 m n.p.m.

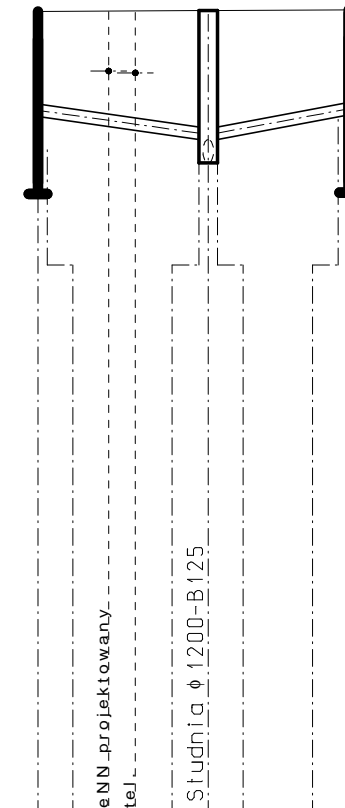
|  |                |        |         |
|--|----------------|--------|---------|
| Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]                   |                |        |         |
| Odległości między uzbrojeniem [m]                                |                |        |         |
| Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]                            | 167,45         |        | 167,45  |
| Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]                       | 165,09         | 166,08 | 165,09  |
| Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m] | 2,36           | 1,52   | 2,36    |
| Spadki [%]   | i = min. 1%    |        |         |
| Materiał, średnice [mm]  | PCV ø160 (SN8) |        |         |
| Odległości bieżące [m]   | -1,71-         |        | -11,61- |

W16' D16 W16



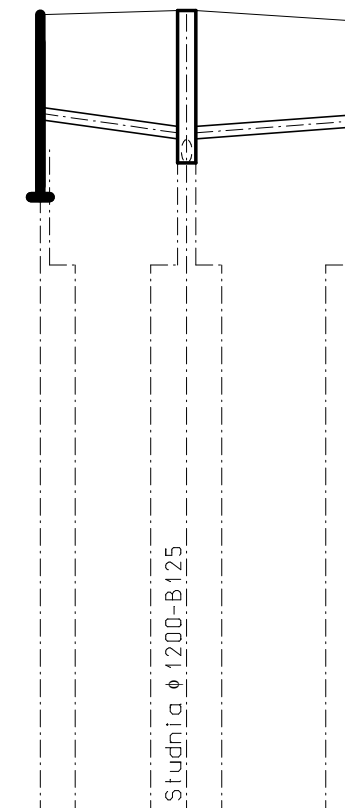
|  |                |        |         |
|--|----------------|--------|---------|
| Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]                   |                |        |         |
| Odległości między uzbrojeniem [m]                                |                |        |         |
| Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]                            | 166,68         | 166,63 | 166,75  |
| Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]                       | 164,32         | 165,25 | 164,39  |
| Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m] | 2,36           | 1,38   | 2,36    |
| Spadki [%]   | i = min. 1%    |        |         |
| Materiał, średnice [mm]  | PCV ø160 (SN8) |        |         |
| Odległości bieżące [m]   | -7,18-         |        | -17,41- |

W17' D17 W17



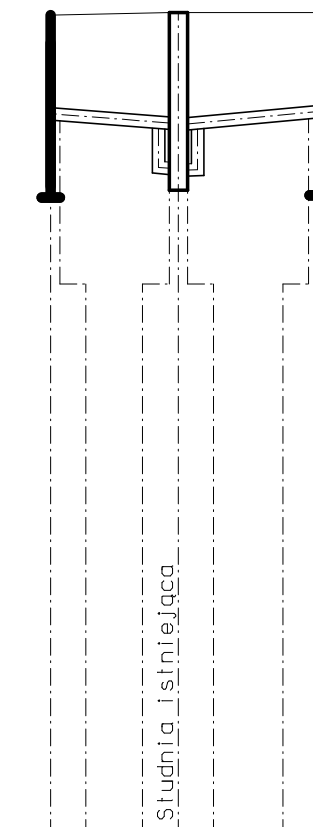
|  |                   |        |        |
|--|-------------------|--------|--------|
| Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]                   |                   |        |        |
| Odległości między uzbrojeniem [m]                                |                   |        |        |
| Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]                            | 166,83            | 166,84 | 166,85 |
| Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]                       | 164,47            | 165,17 | 164,49 |
| Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m] | 2,36              | 1,67   | 2,36   |
| Spadki [%]   | i = 2,9% i = 4,3% |        |        |
| Materiał, średnice [mm]  | PCV ø160 (SN8)    |        |        |
| Odległości bieżące [m]   | -10,42-           |        | -7,41- |

W18''' D18 W18''



|  |                   |        |         |
|--|-------------------|--------|---------|
| Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]                   |                   |        |         |
| Odległości między uzbrojeniem [m]                                |                   |        |         |
| Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]                            | 166,79            | 166,84 | 166,70  |
| Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]                       | 164,43            | 165,17 | 164,34  |
| Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m] | 2,36              | 1,67   | 2,36    |
| Spadki [%]   | i = 2,6% i = 1,0% |        |         |
| Materiał, średnice [mm]  | PCV ø160 (SN8)    |        |         |
| Odległości bieżące [m]   | -9,93-            |        | -16,57- |

W18' D18 W18



|  |                |        |        |
|--|----------------|--------|--------|
| Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]                   |                |        |        |
| Odległości między uzbrojeniem [m]                                |                |        |        |
| Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]                            | 166,03         | 166,08 | 166,06 |
| Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]                       | 163,67         | 164,64 | 163,70 |
| Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m] | 2,36           | 1,44   | 2,36   |
| Spadki [%]   | i = min. 1%    |        |        |
| Materiał, średnice [mm]  | PCV ø160 (SN8) |        |        |
| Odległości bieżące [m]   | -3,78-         |        | -9,60- |

W19' D19 W19

**UWAGA**

Większość istniejącego uzbrojenia nie posiada opisów rzędnych, na których zostały posadowione. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem, uzbrojenie to przebudować wg wskazania odpowiednich służb albo zweryfikować położenie projektowanej sieci kd.

|  |   |                     |                      |
|--|---|---------------------|----------------------|
|  | PROJEKT<br>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC NIDZICKIEJ Z LEŚNĄ W DZIAŁDOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY |                     |                      |
|  | INWESTOR<br>GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL ZAMKOWA 12   |                     |                      |
|  | STADIUM<br>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY   | BRANŻA<br>SANITARNA | SKALA:<br>1:100/500  |
|  | RYSUNEK<br>Profil przyłączy od wpustów deszczowych do studni  |                     | NUMER RYSUNKU<br>2.1 |
| PROJEKTOWAŁ:<br>MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING<br>upr. proj. CIE28/90;<br>MAZ/0331/PWOS/04 |   |                     |                      |
| PODPIS   |   | PODPIS              |                      |
| DATA<br>SIERPIEŃ 2009 r.   |   |                     |                      |