



|   |       |                |       |       |       |  |   |
|---|-------|----------------|-------|-------|-------|--|---|
| OZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM PORÓWNAWCZY |       | 35.00 m n.p.m. |       | w1    |       | Zasuwa liniowa<br>Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=44.40 |   |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       |       |                | 45.90 |       |       |  | Kan. san.   |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU                       | 44.40 | 45.80          | 45.80 | 44.25 | 45.80 | 44.18  | Trójnik równoprzelotowy<br>Proj. połączenie z przewodem Hn1 Ø110, Rz.o.=44.18 |
|   |       |                |       |       |       |  | Kabel telek. Studnia wodomierzowa, Rz.d.=43.77                                |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU                  | 1.50  | 45.80          | 45.80 | 1.71  | 45.80 | 44.09  | Kabel energ. Łuk gięty  |
|   |       |                |       |       |       |  | Kabel telek. Łuk gięty  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          | 3%    | 10.48m         | 1.36  | 0.3%  | 45.80 | 44.12  | Gaz. śr.ciśn. Ø63<br>Wod. miejski Ø50   |
|   |       |                |       |       |       |  | Łuk gięty 20*Dy t.20stC   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        | Ø110  | 1.36           | 45.80 | 44.19 | 45.80 | 44.21  | Łuk gięty 20*Dy t.20stC   |
|   |       |                |       |       |       |  | Skrzyżowanie z proj. ks Ø160, Rz.o.=44.21                                     |
| ODLEGŁOŚCI                                | 0.00  | 5.10           | 7.22  | 10.48 | 11.84 | 17.50  | Trójnik równoprzelotowy<br>Proj. połączenie z przewodem w13 Ø110, Rz.o.=44.24 |
|   |       |                |       |       |       |  | Trójnik równoprzelotowy<br>Proj. połączenie z przewodem w12 Ø110, Rz.o.=44.25 |
| HEKTOMETRY                                | w1    | w2             | w3    | w4    | w5    | w6   | Trójnik równoprzelotowy<br>Proj. połączenie z przewodem w10 Ø110, Rz.o.=44.24 |
|   |       |                |       |       |       |  | Komora zasuw szer.=1.0m, Rz.d.=44.30  |
|   |       |                |       |       |       |  |   |

PUNKT POBORU WODY  
ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32  
SPUST WODY – ZAWÓR ODCINAJĄCY  
WYPROWADZENIE WODY NA TEREN  
STOJAK HYDRANTU OGRODOWEGO

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Jednostka projektowa:  |  | ICD Pracownia Projektów<br>Katarzyna Krasowski<br>ul. Szczerbcowa 1/1<br>70-503 Szczecin<br>NIP 597-163-94-1   |  |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:                               |  | Budowa otwartego terenu rekreacyjnego<br>dwoma pawilonami modułowymi, scen<br>elementami małej architektury, miejsc<br>parkingowymi i niezbędną infrastrukturą<br>techniczną |  |
| Adres obiektu budowlanego:                                   |  | działki nr: 169/1, 169/<br>obręb ewidencyjny: Lubin 002<br>jednostka ewidencyjna: Gmina Międzyzdroj  |  |
| Inwestor:  |  | Gmina Międzyzdroj<br>ul. Książąt Pomorskich<br>72-500 Międzyzdroje   |  |
| Tytuł rysunku:   |  | PROFIL WODY. CZ  |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Bogna Tomaszewska<br>upr. 92/Sz/2001 |  | Podpi  |  |
| Faza projektu:<br>PROJEKT BUDOWLANY/TECHNICZNY               |  | Dat<br>10.202  |  |
| Skala rysunku:<br>1:100/500                                  |  | Nr rysunku:<br>WK  |  |