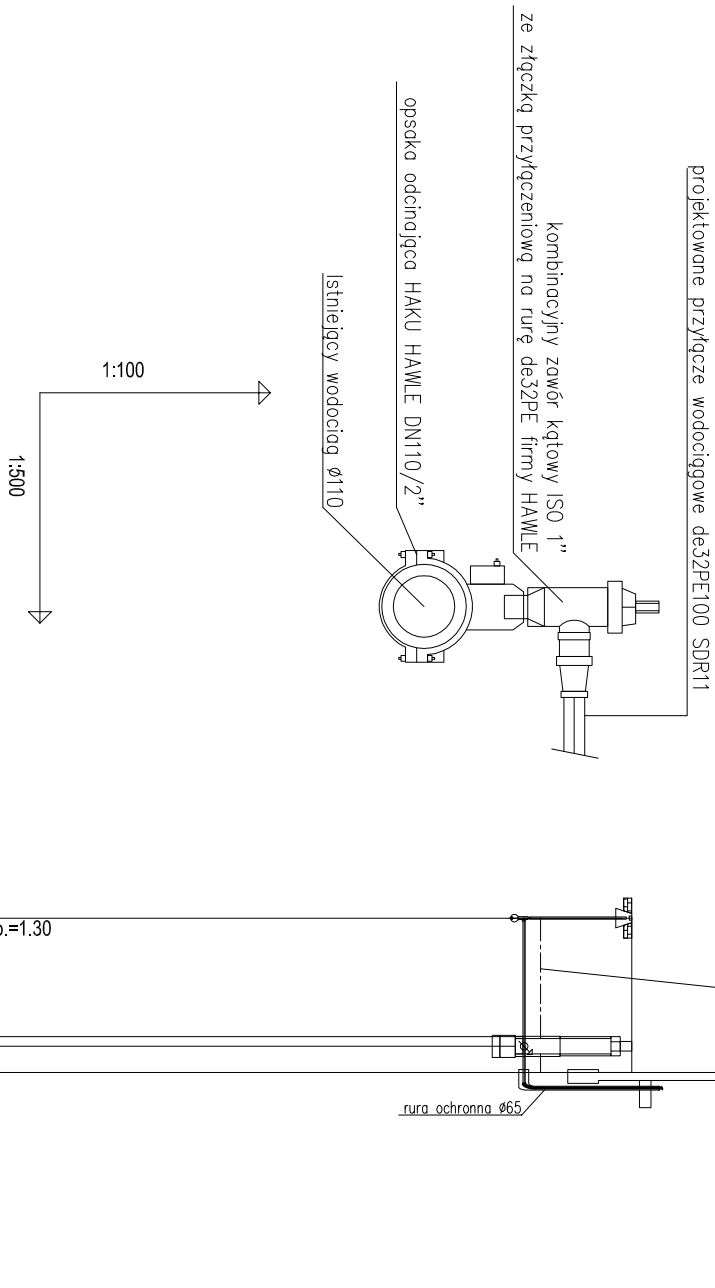
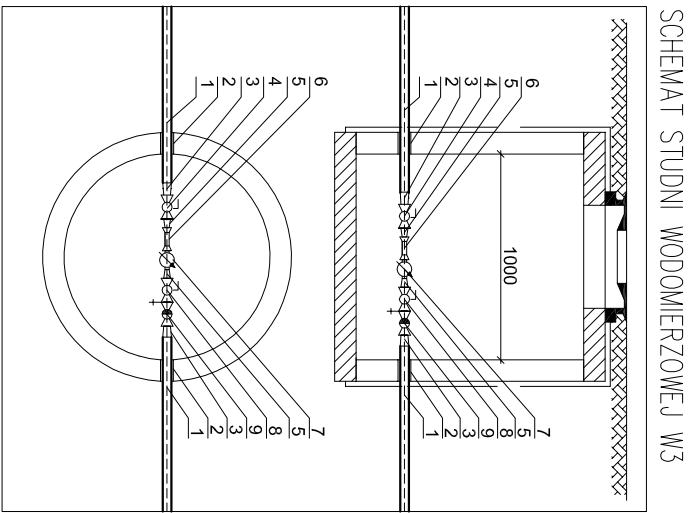



## SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA W1



| OZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM PORÓWNAWCZY |  | W1<br>-10,00 m n.p.m. | Obejma z<br>Proj. pola | Studnia w             | Budynek               |
|---|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       |  | 2,70                  |                        | 2,70                  | 2,70                  |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU                       |  | 1,30                  |                        | 1,30                  | 1,30                  |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU                  |  | 1,40                  |                        | 1,40                  | 1,40                  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          |  | 0%                    |                        |                       |                       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |  | de32PE<br>L=10.04m    |                        |                       |                       |
| ODLEGŁOŚCI                                |  | 0.00                  |                        | 7.72<br>8.35<br>10.04 | 7.72<br>8.35<br>10.04 |
| HEKTOMETRY                                |  | W1                    |                        | W2<br>W3<br>W4        |                       |



|    | Wyszczególnienie                                    | Ilość |
|----|---|-------|
| 1  | rura de32PE   |       |
| 2  | tułaja mechaniczna DSI                              | 2     |
| 3  | złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym de32/dn25 | 2     |
| 4  | zawór grzybkowy gwintowany do wody ø25              | 1     |
| 5  | złączka wkrętna zwężkowa ø25/15                     | 2     |
| 6  | prostka stalowa ø15                                 | 1     |
| 7  | wodomierz skrzydełkowy JS 1,5 DN15                  | 1     |
| 8  | zawór grzybkowy gwintowany do wody ø25 ze spustem   | 1     |
| 9  | zawór zwrotno-zaporowy antyskażeniowy ø25 klasy EA  | 1     |
| 10 | studnia z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL   | 1     |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| <h1>Maple</h1>  |  | Architecture<br>& Design |
| Maple sp. z o.o.<br>Al. Korfańskiego 76<br>40-161 Katowice<br>info@maplestudio.eu<br>NIP 634 291 1067   |  | maplestudio.eu           |
| NAZWA INWESTYCJI:   |  |                          |
| UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO<br>TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESEKI<br>WODNEJ Z DODATKOWA FUNKCJĄ PLACU<br>INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO  |  |                          |
| ADRES INWESTYCJI: Świnoujście, ul. Mostowa  |  |                          |
| INWESTOR:   |  |                          |
| Gmina Miasto Świnoujście<br>ul. Wojska Polskiego 1/5<br>Świnoujście   |  |                          |
| TEMAT RYSUNKU:  |  |                          |
| PROFIL WODY   |  |                          |
| PROJEKTOWAŁ:  |  |                          |
| mgr inż. Mariusz Carlo<br>upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11   |  |                          |
| OPRACOWAŁ:  |  |                          |
| SPRAWDZIŁ:  |  |                          |
| mgr inż. Jakub Gluchowski<br>upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12  |  |                          |
| BRANŻA:   |  |                          |
| SANITARNIA  |  |                          |
| SKALA:  | DATA:  | FAZA:                    |
| 1:100/500   | październik 2018   | PB<br>NR RYS.            |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.<br>PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM<br>ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM,<br>KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I<br>DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST<br>ZABRONIONE I PODLEGA KARZE. |  |                          |