

Technical drawing showing a plan view of a water meter assembly. The assembly consists of a horizontal pipe labeled $\text{Ø}80\text{stal}$ entering from the left. The pipe is connected to a circular meter housing (9) which has a hatched outer ring (10). Inside the housing, there is a central assembly (8) with two vertical valves (12) on either side. The text "do stacji uzdatniania wody" with an arrow indicates the flow direction towards the water treatment station.

TEREN : $\pm 0,00 = 26,24 \text{ m n.p.m.}$

zwierciadło wody ustabilizowane (swobodne) $-8,10 = 18,14 \text{ m n.p.m.}$

górna krawędź filtra $-28,30 = -2,10 \text{ m n.p.m.}$
zwierciadło wody nawiercone (napięte) $-28,50 = -2,50 \text{ m n.p.m.}$

dolna krawędź filtra $-35,0 = -8,80 \text{ m n.p.m.}$
dolna krawędź rury podfiltrowej $-37,00 = -10,80 \text{ m n.p.m.}$

OBJAŚNIENIA:

1. rura $\varnothing 508 \text{ mm}$ stal, $L=22 \text{ mb}$
2. rura nadfiltrowa $\varnothing 356 \text{ mm}$, $L=12,9 \text{ m}$
3. filtr stalowy siatkowy $\varnothing 356 \text{ mm}$, $L=6,7 \text{ m}$
4. Obsypka
5. Rura podfiltrowa $\varnothing 356 \text{ mm}$, $L=2,0 \text{ m}$
6. pompa głębinowa
7. rurociąg tłoczny $\varnothing 80 \text{ mm}$ stal
8. głowica nastudzienna
9. obudowa nastudzienna - kręgi beton $\varnothing 1500 \text{ mm}$
10. pokrywa włazowa
11. wodomierz
12. kominek wentylacyjny, żeliwo

UWAGA:

LIKWIDACJĘ STUDNI WYKONAĆ
WG ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
PRAC GEOLOGICZNYCH

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzór

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

opracował:

mgr inż. Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych kanalizacyjnych i ochrony środowiska

inwestor:

Gmina Dobra S.
ul. Graniczna 24A

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji
wody wraz z wy
nowej studni gł
na dz. nr 140 v

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m.
o numerach ew
29, 140 obrę

branża:

branża ins

stadium:


Projekt wy

numer i tytuł tomu:

3. Pro
technologiczno

1. rura Ø508mm stal , L=22mb
2. rura nadfiltrowa Ø356mm, L=12,9m
3. filtr słowiy siatkowy Ø356mm, L=6,7m
4. Obsypka
5. Rura podfiltrowa Ø356mm, L=2,0m
6. pompa głębinowa
7. rurociąg tłoczny Ø80mm stal
8. głowica nastudzienna
9. obudowa nastudzienna - kręgi beton Ø1500mm
10. pokrywa włazowa
11. wodomierz
12. kominek wentylacyjny, żeliwo

UWAGA:
LIKWIDACJĘ STUDNI WYKONAĆ
WG ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
PRAC GEOLOGICZNYCH

<p>jednostka projektowa:</p> <div style="text-align: center;">  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</i></p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> </div> <p>opracował:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/Sz/2002 </div> <p>in specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych</p> <p>sprawił:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. 232/Sz/89 </div> <p>in specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci wodocigowych i kanałizacyjnych i ochrony środowiska</p>	<p>inwestor:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra </div> <p>przedsięwzięcie:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk </div> <p>adres inwestycji:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk </div> <p>branża:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> branża instalacyjna </div> <p>stadium:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Projekt wykonawczy </div> <p>numer i tytuł tomu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 3. Projekt technologiczno - instalacyjny </div> </div> <p>tytuł rysunku:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> istn. studnia głębinowa S2 - do likwidacji </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> miejscie i data <div style="text-align: center; font-weight: bold;">SZCZECIN, V. 2016</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> nr rys.: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1 : 25</div> </td> <td></td> </tr> </table>	miejscie i data <div style="text-align: center; font-weight: bold;">SZCZECIN, V. 2016</div>	nr rys.: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div>	skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1 : 25</div>	
miejscie i data <div style="text-align: center; font-weight: bold;">SZCZECIN, V. 2016</div>	nr rys.: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div>				
skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1 : 25</div>					

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim