

## PRZEKRÓJ A - A

proj. chodnik

skrzynka uliczna

D160PE

tuleja kotnierzowa z kotnierzem luznym  
D160-D150

zasuwa klinowa długa DN150

zwężka redukcyjna kołnierзова DN150/DN100

łańcuch uszczelniający

pomiar ciśnienia (opaska do nawiercania z gwintem 1", złączka red. gwintowana 1" / 1/2"  
 zawór odcinający 1/2", szybkozłączka 1/2", przetwornik ciśnienia)

nadbeton B-20'

rzepia śr. około 30cm gł. około 20cm  
do zainstalowania przenośnej  
pompy zatapialnej lub końcówki  
węza asenizacyjnego D160PF

D160PE

tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym  
D160-D150

zasuwa klinowa długa DN150

zweźka redukcyjna kołnierzowa DN150/DN100

łańcuch uszczelniający

pomiar ciśnienia (opaska do nawiercania z gwintem 1", złączka red. gwintowana 1" / 1/2"  
 zawór odcinający 1/2", szybkozłączka 1/2", przetwornik ciśnienia)

wstawka montażowa DN100

rozpięta szerokość ok. 30 cm  
do zainstalowania przenośnej  
pompy zatapialnej lub końcówki  
węża asenizacyjnego

|  |   |
|--|---|
| <p>jednostka projektowa:</p> <div> </div> <p><b>"INWOD"</b><br/> <i>Inżynieria Środowiska Wodnego<br/> Projektowanie i Nadzory</i></p> <p>70-781 Szczecin<br/> ul. Zielone Wzgórze 18/8<br/> tel./fax. 091-488-38-28</p> | <p>inwestor:</p> <p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji<br/> Sp. z o.o.<br/> ul. Kółkåtaja 4<br/> 72-600 Szwinoúście</b></p> |
| <p>projektant:</p> <p>mgr inż.<br/> Mateusz Dotłozek<br/> upr. ZAP/0079/PDQS/14</p> <p>w specjalności Instalacyjno-Inżynierijnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>         | <p>przedsięwzięcie:</p> <p>Przebudowa wodociągu wraz z przyłączami w ul. 1-go Maja w Karsiborzu-Szwinoúściu</p>             |
| <p>opracowała:</p> <p>mgr inż. Paulina Roman</p>   | <p>adres inwestycji:</p> <p>Szwinoúście - Karsibór, ul. 1-go Maja</p>   |
| <p>sprawdził:</p> <p>mgr inż.<br/> Waldemar Łagiewka<br/> 232/Sz/89</p> <p>w specjalności Instalacyjno-Inżynierijnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>   | <p>stadium:</p> <p><b>Projekt budowlano - wykonawczy</b></p>  |
| <p>sprawdził:</p> <p>mgr inż.<br/> Waldemar Łagiewka<br/> 232/Sz/89</p> <p>w specjalności Instalacyjno-Inżynierijnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>   | <p>tytuł opracowania:</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu<br/> Projekt architektoniczno - budowlany</p>                  |
| <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych</p>  | <p>tytuł rysunku</p> <p>Studnia z przepływomierzem</p>  |
| <p>miejsce i data</p> <p><b>SZCZECIN, V 2018</b></p> <p>skala:</p> <p>1:25</p>   | <p>nr rys.:</p> <p><b>20</b></p>  |