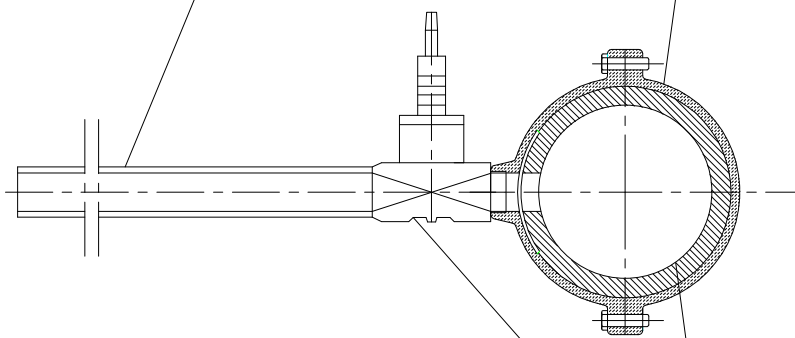


SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

proj. rura PE $\varnothing 40 \times 3,7 \text{ mm}$
SDR17 PN10 L=wg profilu

projektowana opaska
HAKU do nawiercania
 $\varnothing 160/2''$



projektowana zasuwka do przyłącza DN 1 1/4"
z gwintem zewnętrznym i złączem ISO na rurę
PEHD Dz40x3,7mm

ist. wodociąg
 $\varnothing 150$

(średnica odczytana z mapy, brak danych
co do średnicy istniejącej rury
wodociągowej oraz materiału)

| | | |
|--|---|----------------|
| NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO | | |
| ADRES INWESTYCJI: | dz. nr 394, obr. Zdrzychów, gm. Dalików | |
| INWESTOR: | Gmina Dalików, Plac Powstańców 1, 99-205 Dalików | |
| RYSUNEK: | SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WOD. | |
| OPRACOWAŁ: BRANŻA SANITARNA | mgr inż. Piotr Zagalski upr. nr LOD/3423/PWBS/17 | |
| SKALA: | DATA: | |
| 1:5 | 08.2024 r. | NR. RYS.: 3 |