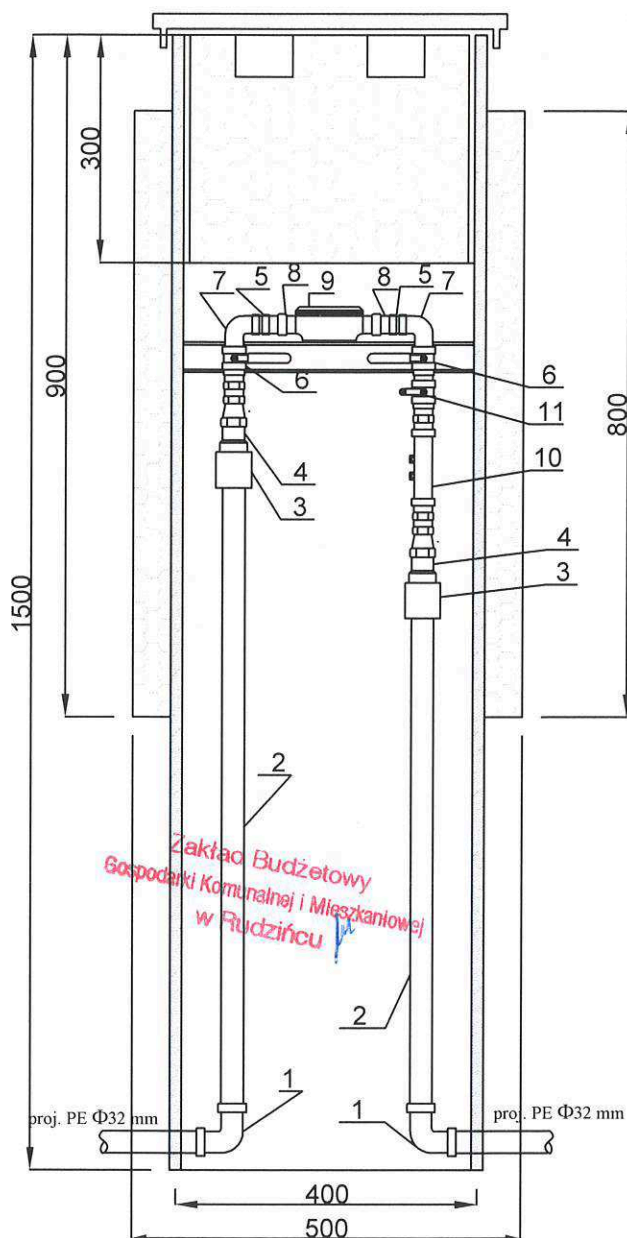


# STUDNIA WODOMIERZOWA Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ Dw400mm

wyposażenie:

1. kolano 90° elektrooporowe PE 100,  $\Phi 32$ mm - 2 szt.
2. rura PE 100,  $\Phi 32$ mm
3. mufa elektrooporowa  $\Phi 32$ mm - 2 szt.
4. adapter do muf elektrooporowych F32mm z gwintem zewnętrznym 1" - 2 szt.
5. redukcja  $\Phi 3/4"/1"$ mm - 2szt.
6. zawór kulowy  $\Phi 1"$ mm PN 10 - 2 szt.
7. kolano nakrętno - wkrętne  $\Phi 1"$  - 1 szt.
8. element łączny do wodomierza  $\Phi 3/4"$  - 2 szt.
9. wodomierz DN 20mm - 1 szt.
10. zawór antyskażeniowy DN 1" typ EA 291 NF nr kat. 149 B 2222 np. Danfos
11. zawór z kurkiem spustowym 1" - 1szt.



<p>Wykonawca:</p> <p><b>a&amp;p</b></p>	<p><b>architektura&amp;projekty</b></p> <p>ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwonka-Leszczyny</p> <p>e-mail: <a href="mailto:biuro@architekturaipprojekty.pl">biuro@architekturaipprojekty.pl</a></p> <p>tel.: 505 331 880, 536 265 444</p>	<p>Projektował: mgr inż. Leszek KURTZ</p> <p>Projektował: mgr inż. Damian BEJTON</p>	<p>Uprawnienia nr</p> <p>SLK/2074/POOS/08</p> <p>SLK/4331/POOD/12</p> <p>Podpis</p>
<p>Tytuł projektu:</p> <p>Projekt przyłącza wody dla zadania: "Przebudowa budynku na posesji w Bojszowie przy ul. Brzozowej 6 celem utworzenia mieszkań chronionych"</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice</p> <p>Objekt:</p> <p>przyłącze wody</p>	<p>Stadium</p> <p>P.B.</p> <p>Data</p> <p>październik 2018</p> <p>Skala</p> <p>---</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p>studzienka wodomierzowa z ociepleniem</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>04</p>