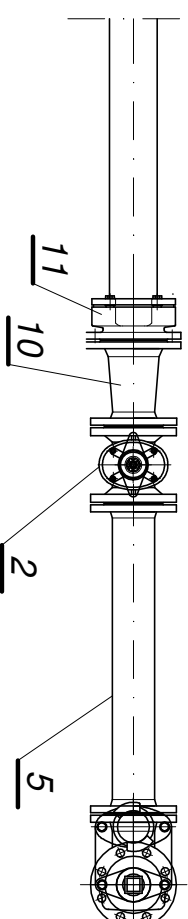
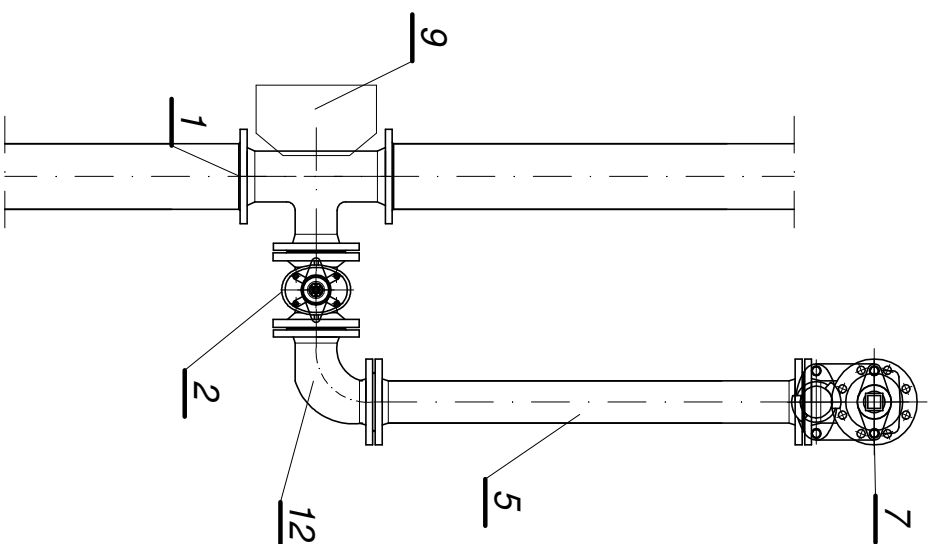
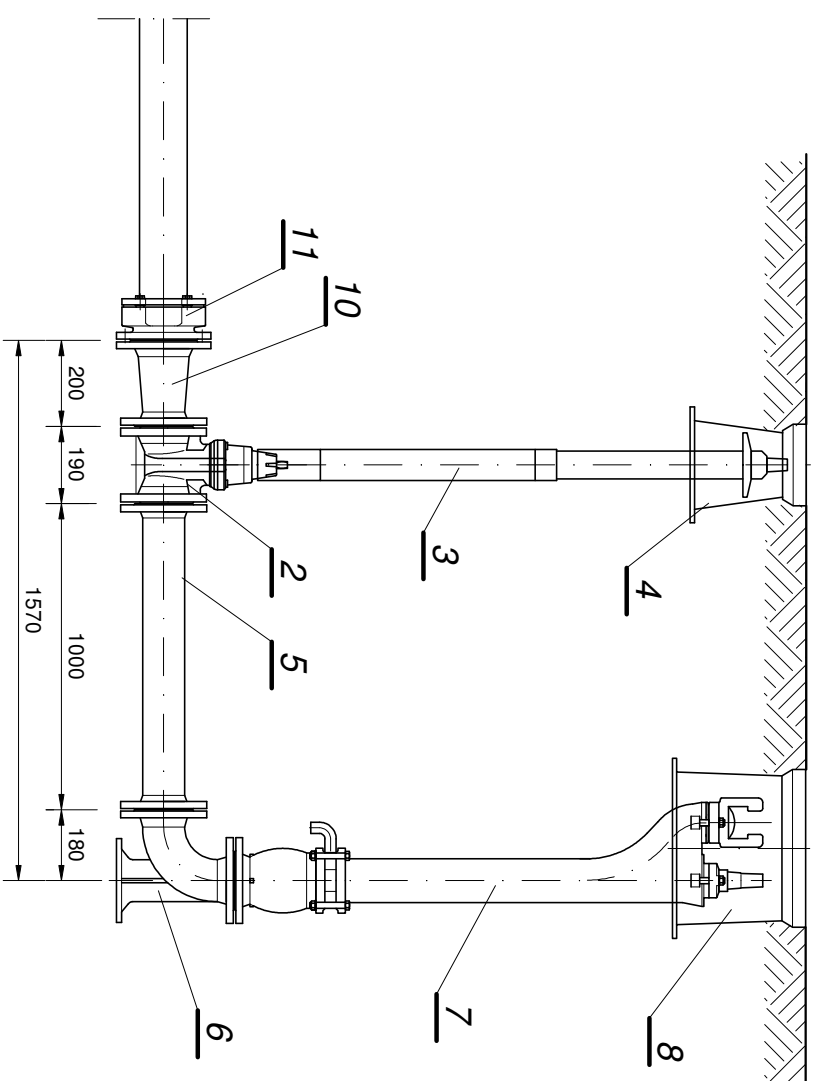
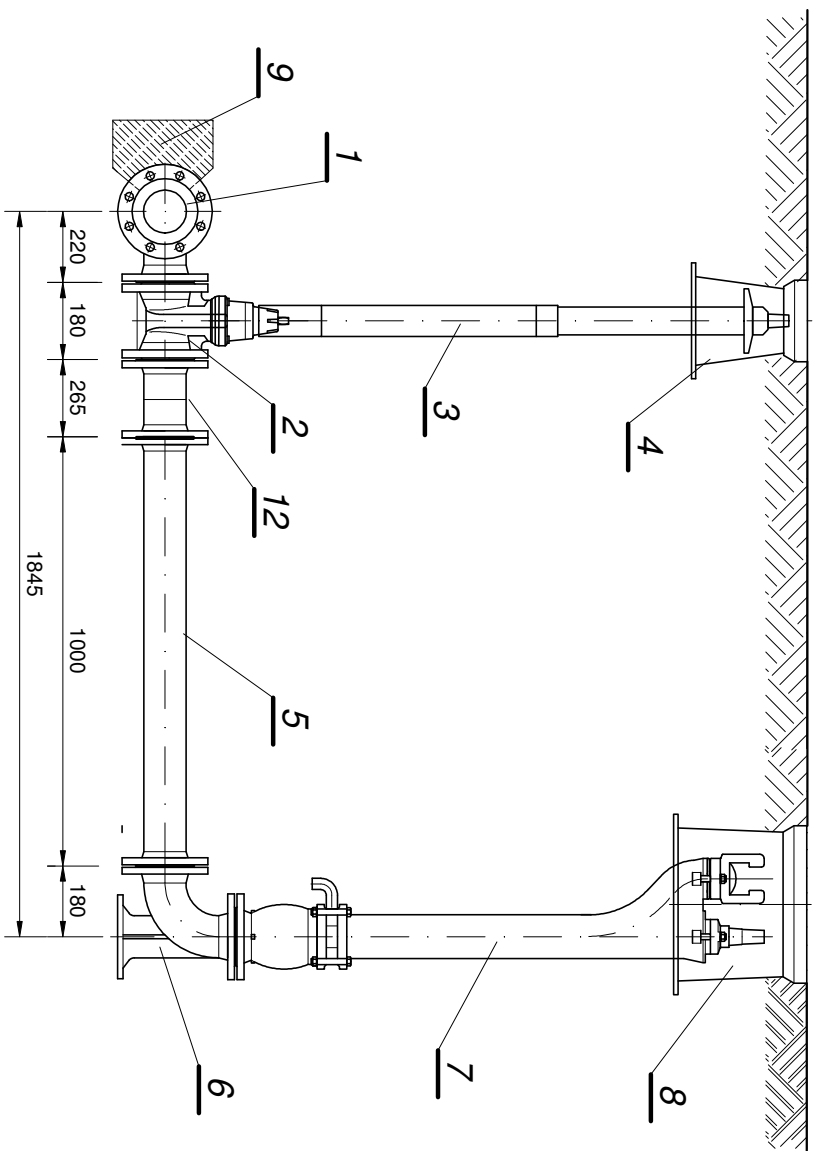


USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO



OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kohnierzowy Ø150/80mm
2. - zasuwka kohnierzowa żeliwna Ø80mm
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
4. - skrzynka uleczna do zasuw
5. - króciec dwukohnierzowy FF Ø80mm, L=1000
6. - kolano dwukohnierzowe ze stopą N
7. - hydrant podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - zwiększa dwukohnierzowa FFH Ø100/80mm, L=2000
11. - kohnierz specjalny "system 2000" Ø100/125mm
12. - kolano dwukohnierzowe Ø 80mm 90°

UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIADĄĆ WARUNKOM TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI.

<p>Przedsiębiorstwo Włóbarzańskie "SONDA" ul. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 385-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl</p>	
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJ. BUDOWLANY PRZEBUDOWY WODOCIAGU W UL. WILLOWEJ I JURASKEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA ODCINKU OD WŁĄCZENIA DO WODOCIAGU DO OKOŁO 1m POZA PAS DROGOWY W M.JASKRÓW GM.MSTÓW.</p>
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej 160/94/OP</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr. inż. Przemysław GAWRON</p>
<p>Data opracowania 2014r.</p>	<p>nr rys. 10</p>
<p>Skala:</p>	<p>-</p>