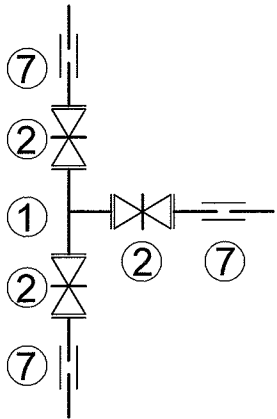
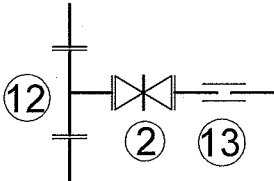


T<sup>01</sup>  
W  
T<sup>06</sup>  
W  
T<sup>38</sup>  
W



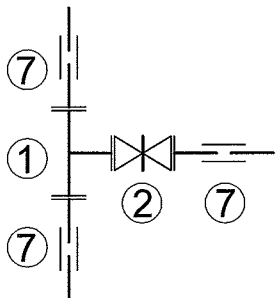
OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.  
2 - ZASUWA Ø150 ŻELIWO - 3szt.  
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

T<sup>07</sup>  
W



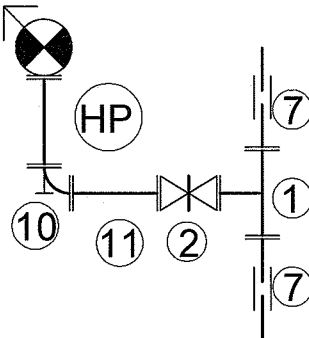
OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
2 - ZASUWA Ø50 ŻELIWO - 1szt.  
12-TRÓJNIK SIODŁOWY Ø160/50 PE - 1szt.  
13-MUFA ELEKTROOPOROWA Ø50 - 1szt.

T<sup>02</sup>  
W



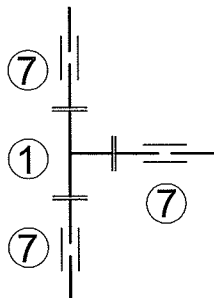
OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.  
2 - ZASUWA Ø150 ŻELIWO - 1szt.  
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

T<sup>08</sup>  
W  
T<sup>20</sup>  
W  
T<sup>26</sup>  
W  
T<sup>32</sup>  
W  
T<sup>36</sup>  
W  
T<sup>37</sup>  
W  
T<sup>51</sup>  
W



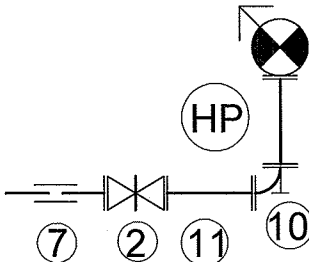
OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
1 - TRÓJNIK Ø150/100/150 ŻELIWO - 1szt.  
2 - ZASUWA Ø100 ŻELIWO - 1szt.  
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 2kpl.  
10-KOLANO STOPOWE Ø100 ŻELIWO - 1szt.  
11-KRÓCIAK F-F Ø100 l=1,0m - 1szt.  
HP- HYDRANT PODZIEMNY Ø100 Z PODWÓJNYM ZABEZPIECZENIEM I ODWODNIENIEM - 1kpl.

T<sup>03</sup>  
W



OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.  
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

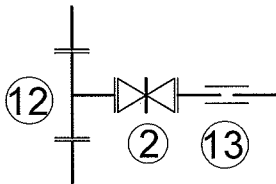
H<sup>01</sup>  
W



OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
2 - ZASUWA Ø100 ŻELIWO - 1szt.  
7 - REDUKCYJNA TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø150/100PE - 1kpl.  
10-KOLANO STOPOWE Ø100 ŻELIWO - 1szt.  
11-KRÓCIAK F-F Ø100 l=1,0m - 1szt.  
HP- HYDRANT PODZIEMNY Ø100 Z PODWÓJNYM ZABEZPIECZENIEM I ODWODNIENIEM - 1kpl.

T<sup>03</sup> T<sup>17</sup> T<sup>30</sup> T<sup>42</sup> T<sup>54</sup>  
W W W W W  
T<sup>04</sup> T<sup>18</sup> T<sup>31</sup> T<sup>44</sup>  
W W W W W  
T<sup>05</sup> T<sup>21</sup> T<sup>33</sup> T<sup>45</sup>  
W W W W W  
T<sup>10</sup> T<sup>22</sup> T<sup>34</sup> T<sup>46</sup>  
W W W W W  
T<sup>11</sup> T<sup>23</sup> T<sup>35</sup> T<sup>47</sup>  
W W W W W  
T<sup>12</sup> T<sup>24</sup> T<sup>37</sup> T<sup>48</sup>  
W W W W W  
T<sup>13</sup> T<sup>25</sup> T<sup>38</sup> T<sup>49</sup>  
W W W W W  
T<sup>14</sup> T<sup>27</sup> T<sup>39</sup> T<sup>50</sup>  
W W W W W  
T<sup>15</sup> T<sup>28</sup> T<sup>40</sup> T<sup>52</sup>  
W W W W W  
T<sup>16</sup> T<sup>29</sup> T<sup>41</sup> T<sup>53</sup>  
W W W W W

OZNACZENIA NA SCHEMACIE  
2 - ZASUWA Ø32 ŻELIWO - 1szt.  
12-TRÓJNIK SIODŁOWY Ø160/32 PE - 1szt.  
13-MUFA ELEKTROOPOROWA Ø32 - 1szt.



Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiślana 46 60-401 Poznań

INWESTOR	GMINA ŁABISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁABISZYN		gmina Łabiszyn woj. kujawsko-pomorskie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Stadium	projekt bud.
			Skala	1: brak
			Data	25.11.2019r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04		Nr rysunku
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17		
ASYSTENT	mgr inż. Mariusz Cybulka			
WERSJA: 4.0				