

<p>W1</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 2 x T DN200/200 3 x Z DN200 2 x FF DN200; L = 1000 mm wodomierz połączenie kolnierkowe do rur DN200</p>	<p>W2</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 Q DN200</p>	<p>W3</p> <p>łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W4</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 TT DN 200/200 2 x FFR DN200/80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn90/DN80 łuk LS 60°+22° dn90</p>	<p>W5</p> <p>2 x Z DN200 3 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200</p>	<p>W6</p> <p>łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W7</p> <p>istn. wA80 do odcięcia istn. wA80</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn90/DN80 2 x połączenie kolnierkowe do rur DN80 T DN80/80</p>	<p>W8</p> <p>łuk LS 11°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W9</p> <p>łuk LS 11°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W10</p> <p>łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W11</p> <p>łuk LS 30°/ dn355, PE100, SDR17</p>	
<p>W12</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/150 połączenie kolnierkowe do rur PE dn160/DN150</p>	<p>W13</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/100 połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>	<p>W14</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W15</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 FF DN80, L=1000 N DN80 HP DN80</p>	<p>W16</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/150 Z DN150 połączenie kolnierkowe do rur PE dn160/DN150</p>	<p>W17</p> <p>łuk LS 30°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W18</p> <p>łuk LS 30°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W19</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/100 połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>	<p>W20</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/100 połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>	<p>W21</p> <p>załamanie trasy - kąt naturalny (179°)</p>	<p>W22</p> <p>łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17 3 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200 3 x Z DN200</p>	
<p>W23</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 N DN80 HP DN80 łuk LS 30° dn225 PE100 SDR17</p>	<p>W24</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 połączenie kolnierkowe do rur DN100 FFR DN200/100 X DN200 T DN200/200</p>	<p>W25</p> <p>łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W26</p> <p>łuk LS 30°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W27</p> <p>łuk LS 11°/ dn225, PE100, SDR17</p>	<p>W28</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200 Z DN200 FFR DN200/80 Z DN80 FF DN80, L = 500 N DN80 HP DN80</p>	<p>W29</p> <p>istn. w50 do odcięcia istn. w50</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 2 x T DN 100/100 Z DN100 połączenie kolnierkowe do rur DN50 X DN100</p>	<p>W30</p> <p>łuk LS 30°/ dn110, PE100, SDR17</p>	<p>W31</p> <p>łuk LS 60°/ dn110, PE100, SDR17 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 T DN 100/80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W32</p> <p>łuk LS 90°/ dn110, PE100, SDR17</p>	<p>W33</p> <p>istn. w100 do odcięcia istn. w100</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 2 x połączenie kolnierkowe do rur DN100 T DN100/100 X DN100</p>	
<p>W34</p> <p>Połączenie kolnierkowe PE dn110/DN100 FFR DN 100/80 Q DN80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W35</p> <p>łuk LS 90°/ dn160, PE100, SDR17</p>	<p>W36</p> <p>istn. w150 do odcięcia istn. w150</p> <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn160/DN150 połączenie kolnierkowe do rur DN150 T DN150/150 Z DN150 kolnier X DN150</p>	<p>W37</p> <p>istn. w100 do odcięcia istn. w100</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 T DN100/100 Z DN100 - montaż Z DN100 - demontaż X DN100 łuk LS 11° dn100PE100</p>	<p>W38</p> <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 Z DN100 T DN 100/80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W39</p> <p>Połączenie kolnierkowe PE dn110/DN100 FFR DN 100/80 Q DN80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	<p>W40</p> <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200</p>					

</

UWAGI:

- 1/.Dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań konstrukcyjnych węzłów technologicznych.
- 2/ Sposób połączenia węzłów z istniejącymi sieciami należy określić po wykonaniu przekopów próbnych.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73-220 Drawno		
NAZWA ZADANIA	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz przyłączami w rejonie ulicy Choszczeńskiej w Drawnie		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza dz. o nr ewid.: 170/5, 292, 110/4, 96/63, 554, 213/89, 214/5, 212/18, 245/5, 245/4, 264, 123, 134, 136, 277, 137/9, 140/1, 140/2, 295 obręb0006 Drawno Przyłącza wodociągowe dz. o nr ewid.: 170/4, 170/5, 245/5, 292, 96/63, 214/5, 212/18, 277 obręb 0006 Drawno		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarzyk		DATA 05/2024
		NR RYS.	1