

W41 <p>Łuk LS 90°/ dn110, PE100, SDR17</p>	W42 <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 połączenie kolnierkowe do rur DN100 T DN100/100 X DN100</p>	W43 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W44 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W45 <p>Łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W46 <p>Łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W47 <p>Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/100 połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>	W48 <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200 FFR DN200/80 Z DN80 FF DN80, L = 800 N DN80 HP DN80</p>	W49 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W50 <p>2 x Z DN200 3 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200</p>	
W51 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W52 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W53 <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 FF DN80, 2 x L=1000 N DN80 HP DN80</p>	W54 <p>Łuk LS 30°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W55 <p>Łuk LS 30°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W56 <p>2 x Z DN200 3 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200</p>	W57 <p>2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/80 Z DN80 FF DN80, 2 x L=800 N DN80 HP DN80</p>	W58 <p>Łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W59 <p>Łuk LS 45°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W60 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W61 <p>2 x Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200 FFR DN200/100 Z DN100 połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>
W62 <p>Łuk LS 90°/ dn225, PE100, SDR17</p>	W63 <p>T DN200/80 2 x Z DN200 2 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn225/DN200 T DN 200/200 Z DN80 FF DN80, L=1000 N DN80 HP DN80 X DN200</p>	W64 <p>Łuk LS 45°/ dn110, PE100, SDR17</p>	W65 <p>połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100 2 x połączenie kolnierkowe do rur DN100 T DN100/100 Z DN100 Łuk LS 45° dn110 PE100 SDR17</p>	W66 <p>Połączenie kolnierkowe PE dn110/DN100 FFR DN 100/80 Q DN80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	W67 <p>Łuk LS 11° dn110 PE100 2 x Z DN100 T DN 100/100 3 x połączenie kolnierkowe do rur PE dn110/DN100</p>	W68 <p>Łuk LS 90°/ dn110, PE100, SDR17</p>	W69 <p>Łuk LS 22°/ dn110, PE100, SDR17</p>	W70 <p>Połączenie kolnierkowe PE dn110/DN100 FFR DN 100/80 Q DN80 Z DN80 N DN80 HP DN80</p>	W44' <p>załamanie trasy - kąt naturalny (176°)</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 WODOCIĄGOWYCH		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA 05/2024 NR RYS.
			2