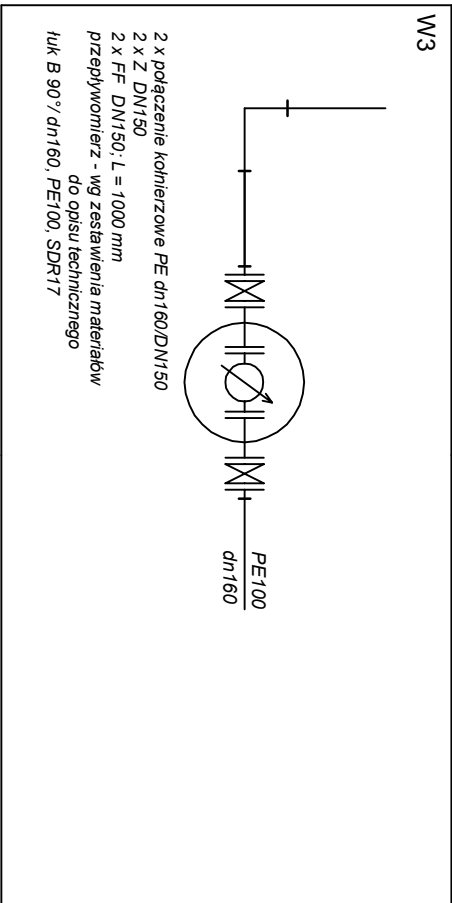


W1		W2		W4		W6, W12, W20	
2x Połączenie kohnierzowe dn225/DN200 T DN200/150 Połączenie kohnierzowe dn160/DN150		Iuk B 11° / dn160, PE100, SDR17		Iuk B 90° / dn160, PE100, SDR17	2x Połączenie kohnierzowe PE dn160/DN150 T DN150/80 Z DN80 N DN80 HP DN80		
W17		W22		W23		W24	
Iuk B 30° / dn160, PE100, SDR17 Iuk B 11° / dn160, PE100, SDR17	Iuk B 22° / dn160, PE100, SDR17	Iuk B 30° / dn160, PE100, SDR17 2 x połączenie kohnierzowe PE dn160/DN150 Z DN150	Połączenie kohnierzowe dn90/DN80 2 x Połączeni kohnierzowe dn160/DN150 T DN150/80				



2 x Połączenie kohnierzowe PE dn160/DN150
2 x Z DN150
2 x FF DN150; L = 1000 mm
przepływomierz - wg zestawienia materiałów
do opisu technicznego
Iuk B 90° / dn160, PE100, SDR17

ZAKŁAMANIE TRASY - KĄTY NATURALNE dn160 PE		
1°	2°	3°
W6,7,W8,W9,W11,W18,W20	W19,W21	W5,W10

UWAGI:

- 1/. Uzbrojenie sieci w zasuwę, kształtki i hydranty należy wykonać w całości z żeliwa sferoidalnego.
- 2/. Dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań konstrukcyjnych węzłów technologicznych.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH			
PROSBED s.c. 64 - 980 Trzcianka			
Oś. Słowackiego 22/9			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach ul. Ratuszowa 3, 64 - 510 Wronki		
NAZWA ZADANIA	Sieć wodociągowa rozdzielcza w miejscowości Wróblewo, gm. Wronki		
OBIEKT kat. XXVI	- dz. o nr ewid. 23 - obręb 0024 Wróblewo - dz. o nr ewid. 287, 155, 286, 161 - obręb 0004 Cmachowo		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Mańkiewicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA	b./.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	03.201
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Pospieszny upr. nr WKP/0393/POOS/17	NR RYS.	4