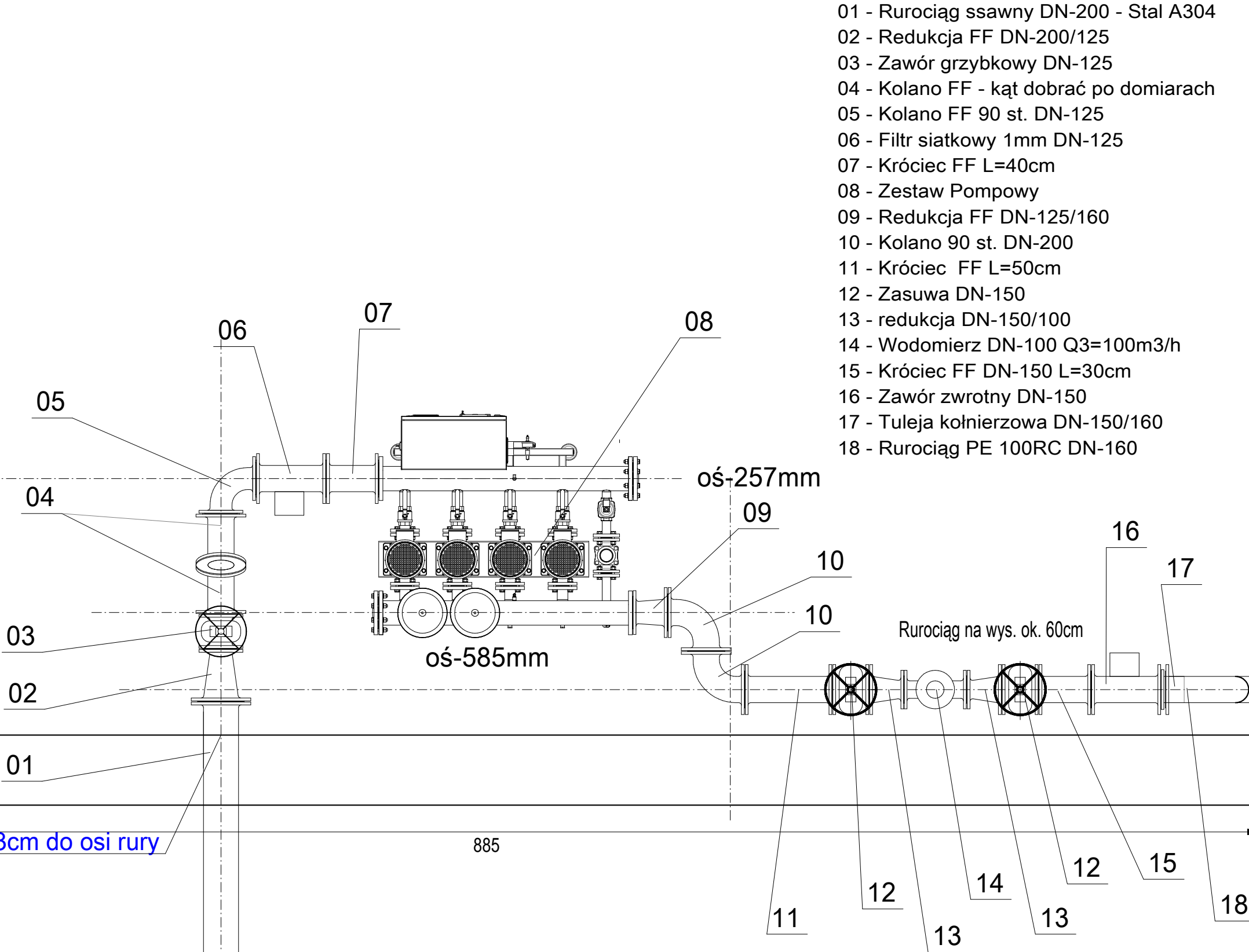


Istn. rozdzielnia



istn. grzejnik stalowy

448



- 01 - Rurociąg ssawny DN-200 - Stal A304
- 02 - Redukcja FF DN-200/125
- 03 - Zawór grzybkowy DN-125
- 04 - Kolano FF - kąt dobrać po domiarach
- 05 - Kolano FF 90 st. DN-125
- 06 - Filtr siatkowy 1mm DN-125
- 07 - Króciec FF L=40cm
- 08 - Zestaw Pompowy
- 09 - Redukcja FF DN-125/160
- 10 - Kolano 90 st. DN-200
- 11 - Króciec FF L=50cm
- 12 - Zasuwa DN-150
- 13 - redukcja DN-150/100
- 14 - Wodomierz DN-100 Q3=100m3/h
- 15 - Króciec FF DN-150 L=30cm
- 16 - Zawór zwrotny DN-150
- 17 - Tuleja kołnierzowa DN-150/160
- 18 - Rurociąg PE 100RC DN-160

Instalacja zakładowa ppoż.  
PE 100RC DN-160 SDR 17

TYTUŁ:	PRZEBUDOWA INSTALACJI PPOŻ.		
ADRES OBIEKTU:	NOWA WIEŚ ELCKA , UL. WILCZA 2, DZ. GEOD. NR 322		
INWESTOR:	AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH	BRANZA:	SANITARNA
NAZWA RYS.:	BUDYNEK HYDROFORNI INSTALACJA WODOCIĄGOWA		DATA: 2019r
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Woźniak WAM/0070/PWOS/12	podpis	SKALA: 1:25
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Filipkowski WAM/0043/PWOS/18		NR RYS: