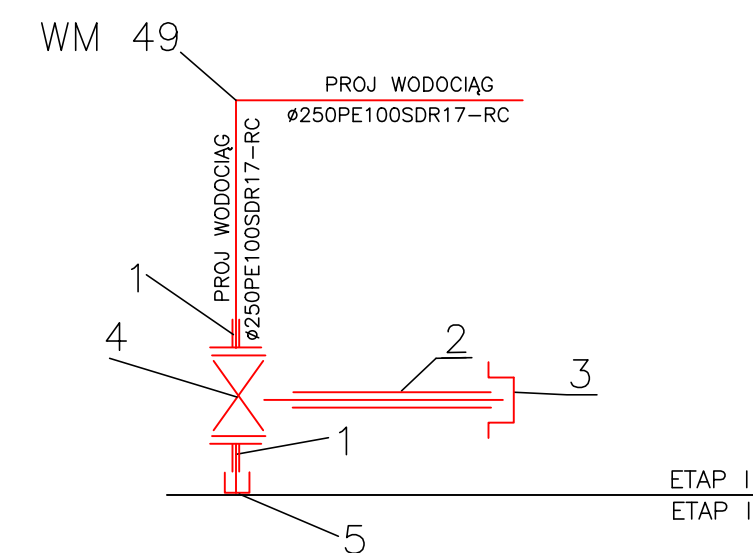


WĘZEL WM49  
DO GRANICY ZAKRESU ETAPU I

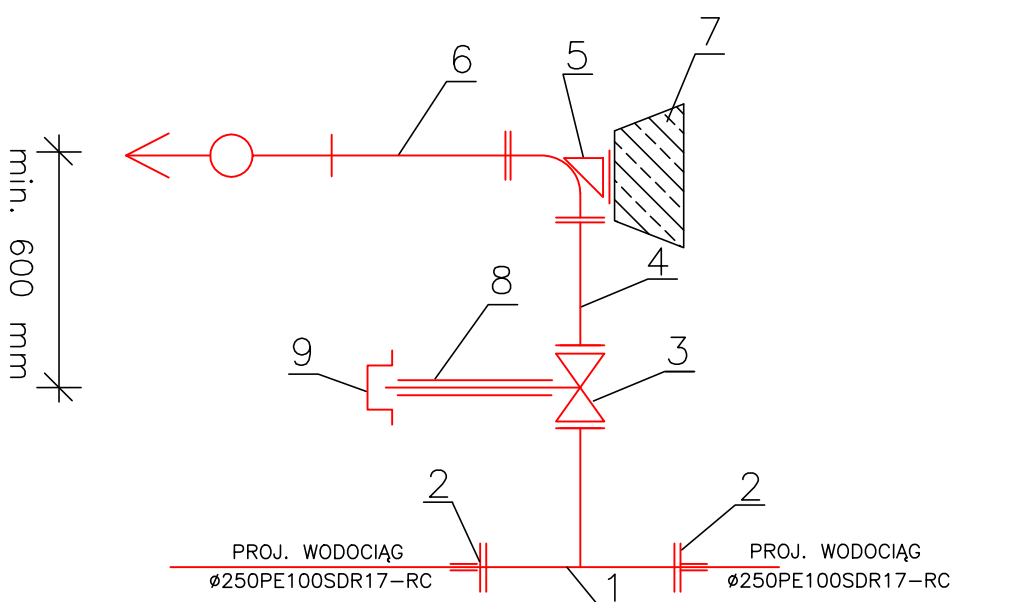


### LEGENDA

1. TULEJA KOŁNIERZOWA+LUŻNY KOŁNIERZ STALOWY Ø250/250
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
3. SKRZYŃKA ŻELIWA DO ZASUW
4. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN250
5. ZAŚLEPKA PE

## WĘZEL HYDRANTOWY NADZIEMNY

#### 4 SZTUKI



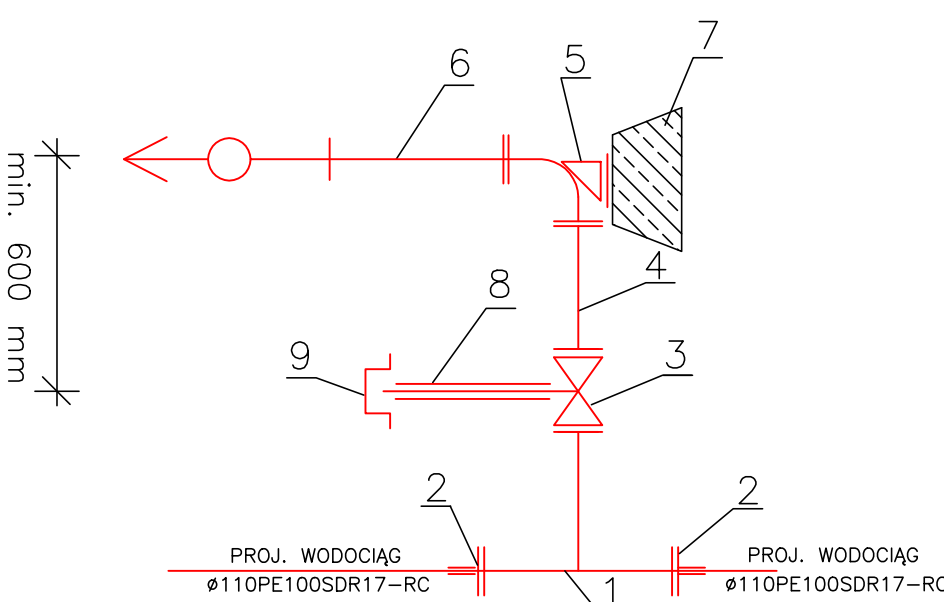
LEGENDA:

- TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN250/80  
MUFY + TULEJKA KOŁNIERZOWA Ø250/250  
KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80  
KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM  
KOŁNO STÓPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80  
HYDRANT NADZIEMNY DN80  
FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)  
OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA  
SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

## WĘZEŁ HYDRANTOWY

NADZIEMNY – 4 SZTUK

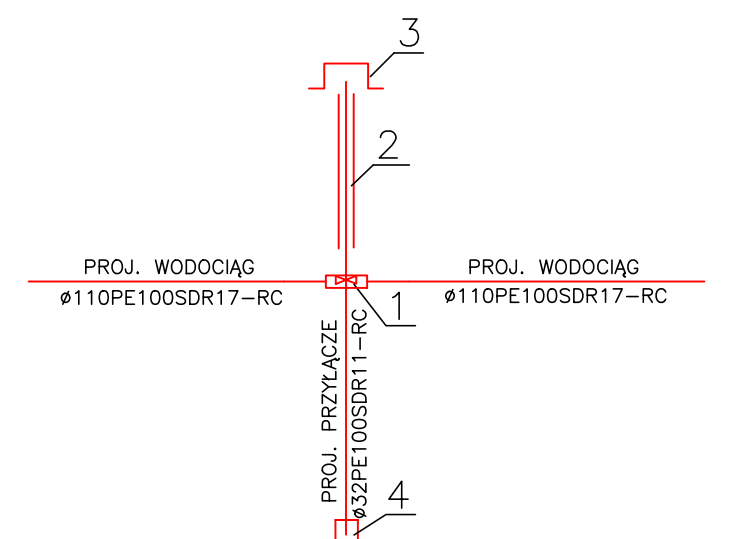
PODZIEMNY – 2 SZ



## LEGENDA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIŹNY DN100/80
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø110/100
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIŹA SFEROIDALNEGO DN80
4. KRÓCIEC ŻELIŹNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM
5. KOŁANO STOPOWE ŻELIŹNE KOŁNIERZOWE DN80
6. HYDRANT NADZIEMNY DN80
7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
8. OBUDOWA DO ZASW TELESKOPOWA
9. SKRZYŃKA ŻELIŹNA DO ZASW

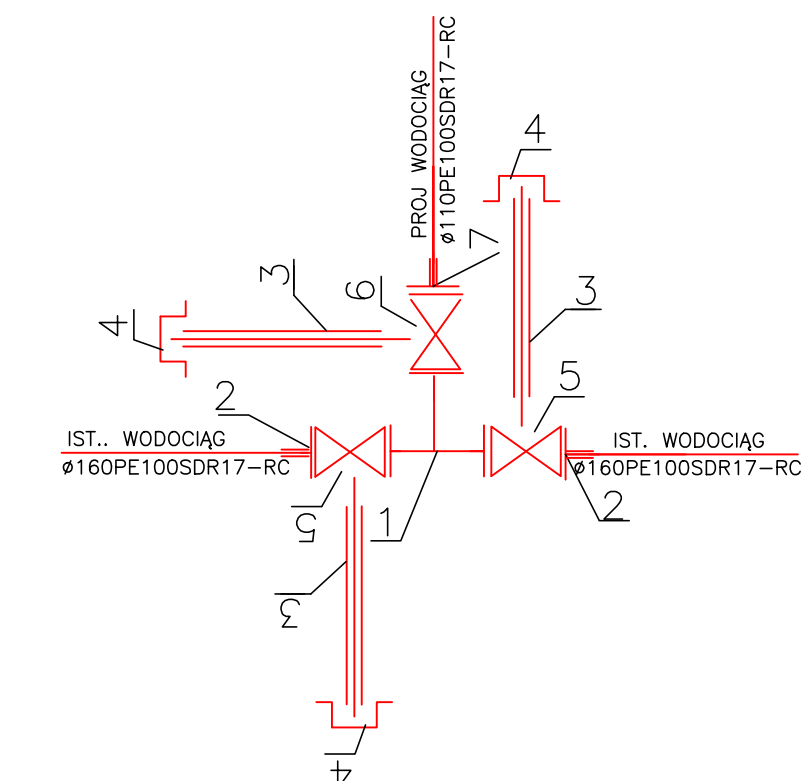
WĘZEL  
PRZYŁĄCZA Ø32PE  
23 SZT



LEGENDA:

1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA  
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM  $\varnothing 110/32$
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
4. PRZEJŚCIE PE/STL  $\varnothing 32PE/25$  – GRANICA DZIAŁKI

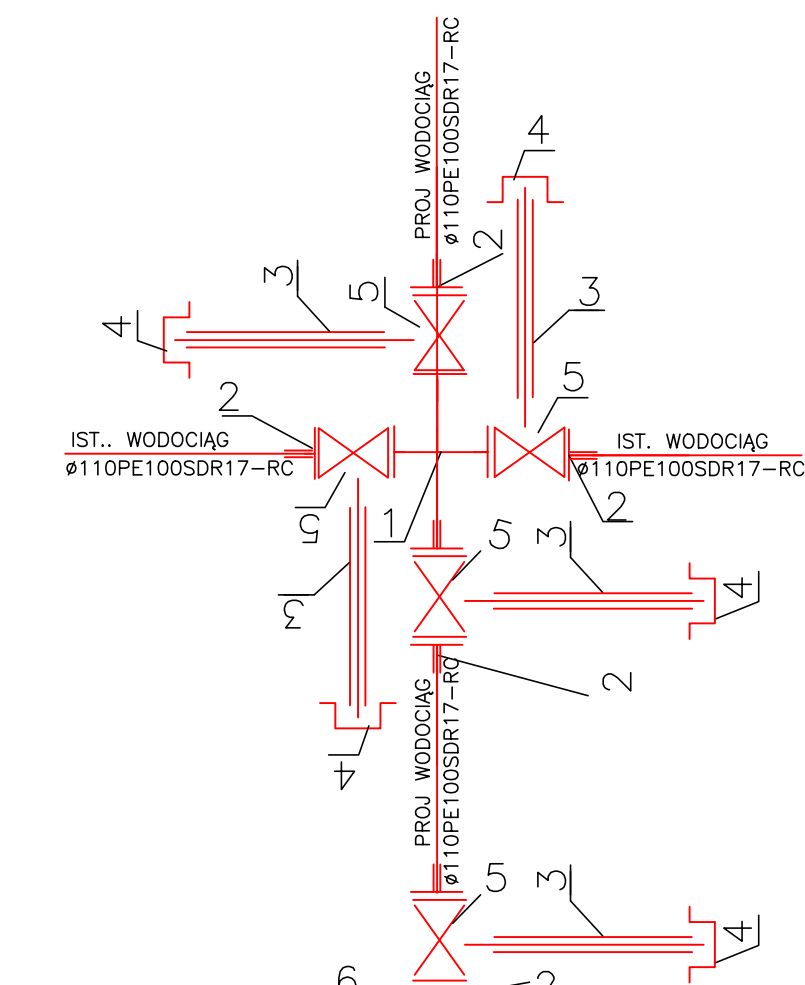
WEŹEKŁ Wist.



## LEGENDA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN150/100
2. ŁUBKA KOŁNIERZOWA+ŁUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY Ø160/150
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ODCINAJ
5. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN
6. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN
7. TULEJA KOŁNIERZOWA+ŁUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY Ø110/100

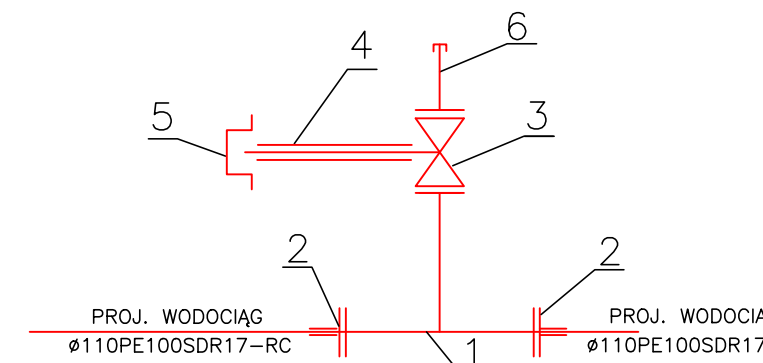
## WEZEŁ W53



## LEGENDA

1. czwórnik KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN110/100
2. TULEJA KOŁNIERZOWA+ŁUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY Ø110/100
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
5. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN100
6. ZAŚLEPKA PE

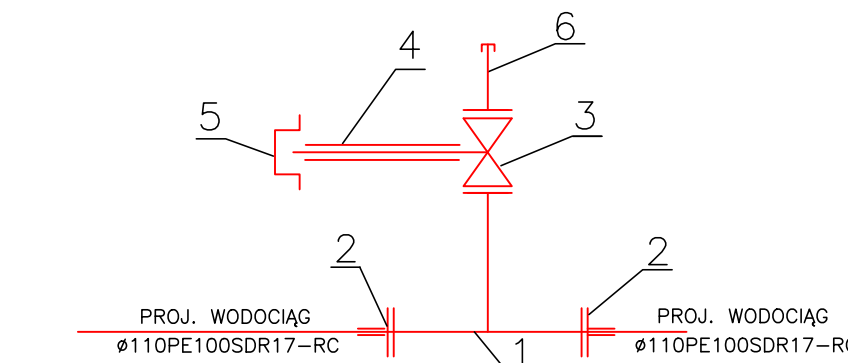
WĘZEŁ W3



LEGENDA:


1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN250/100
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø250/100
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO D
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
6. ZAŚLIPKA PF

WĘZEŁ W35, W3A



### LEGENDA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN100/80
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA  $\phi 110/100$
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
6. ZAŚLÓPKA PF

 <b>EKO-INSTAL</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. e-mail : biuro@eko-instal.pl	
OBJEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA W UL. JANA PASKA W M-SCO SULECZYN		
NADZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP I REMONTU BUDOWY I PRZEBUDOWY BUDOWY ŚCIEKOWODOWEJ WPKĄ Z PRZECIĄŻANIĄ W UL. JANA PASKA W SULECZYNIE ZŁOKAZOWNICZĄ NA DZ. nr 68, 292, 20, 335, 335 OBRĘB 47 M. SULECZYN I,		
KATEGORIA OBJEKTU BUD.	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SULECYN		
INWESTOR	ZWK W SULECZYNIE Sp. z o. o., UL. DASZYŃSKIEGO 58, 69-200 SULECYN		
BRANŻA	S A N I T A R N A		
PROJEKTANT	mgr inż. Ewina Kramm (Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie specj. inst. i urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizacj. nr UL/00034/P005/03		
SPRAWDZILI	mgr inż. Mirosław Hosiński (Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie specj. inst. i urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizacj. nr UL/00034/P005/03		
WZĘCZ PRZECIĄŻENIOWY		DATA 28.10.2020r.	SKALA SCHMAT
		RYS. 1/0	RYS. 1/0