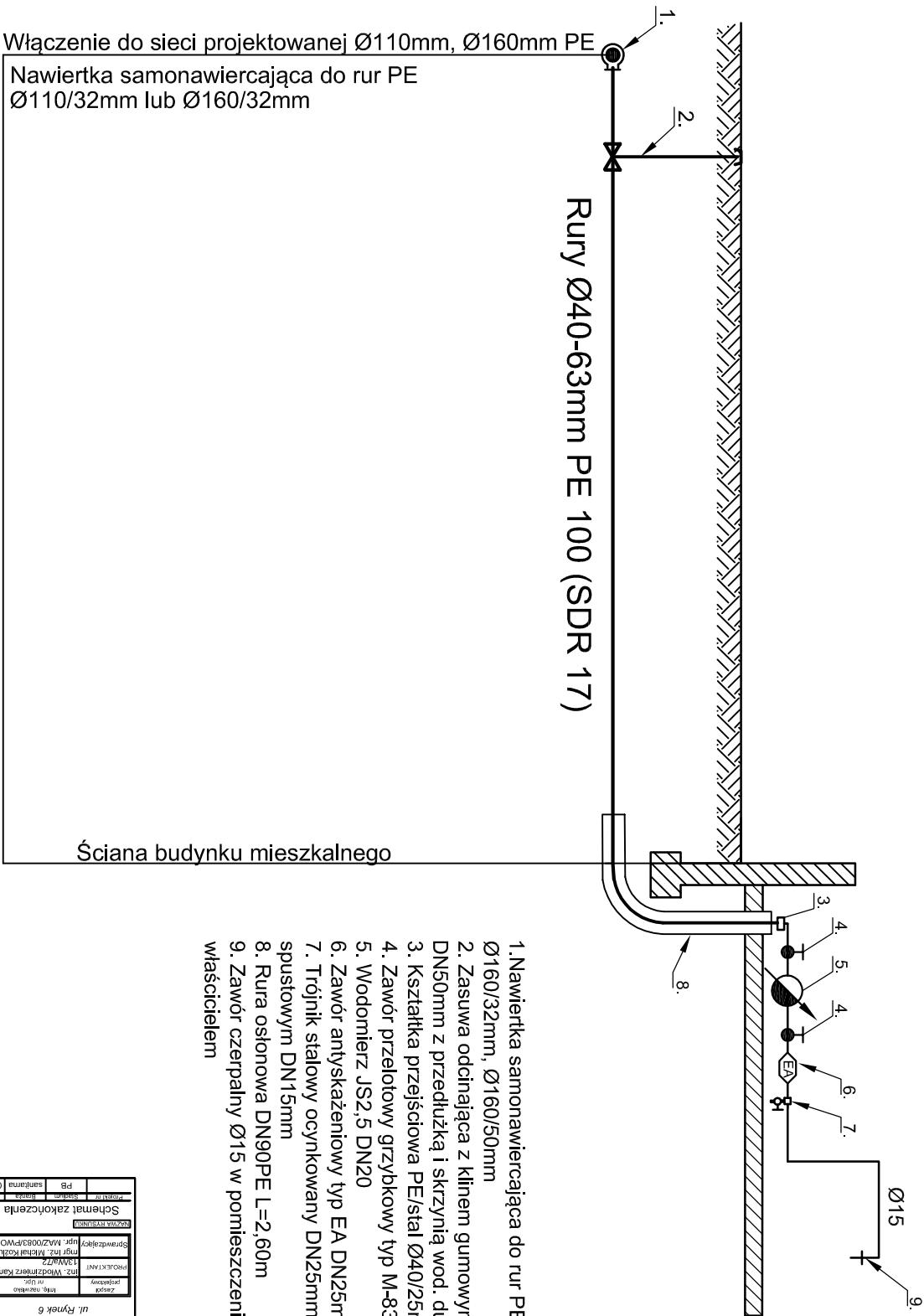


Schemat zakończenia przyłącza typu "A"



1. Nawierotka samonawiercająca do rur PE Ø110/32mm, Ø160/32mm, Ø160/50mm
2. Zasuwa odcinająca z klinem gumowym DN32mm lub DN50mm z przedłużką i skrzywnią wod. dużą
3. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm, Ø63/25
4. Zawór przelotowy grzybkowy typ M-83 Ø25mm szt.2
5. Wodomierz JS2,5 DN20
6. Zawór antyskażeniowy typ EA DN25mm
7. Trójnik stalowy ocynkowany DN25mm z zaworem spustowym DN15mm
8. Rura osłoniowa DN90PE L=2,60m
9. Zawór czerpalny Ø15 w pomieszczeniu uzgodnionym z właścicielem

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIEJNY		PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
SIEĆ WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZA		KAMIONKA, DEBE		KAMIONKA, DEBE	
MAŁE, LATOWICZ		GMINA LATOWICZ		GMINA LATOWICZ	
ul. Rynek 6		ul. Rynek 6		ul. Rynek 6	
Zawór antyskażeniowy		Zawór antyskażeniowy		Zawór antyskażeniowy	
typ EA DN25mm		typ EA DN25mm		typ EA DN25mm	
Zawór przelotowy		Zawór przelotowy		Zawór przelotowy	
grzybkowy typ M-83		grzybkowy typ M-83		grzybkowy typ M-83	
Ø25mm szt.2		Ø25mm szt.2		Ø25mm szt.2	
Kształtka przejściowa		Kształtka przejściowa		Kształtka przejściowa	
PE/stal Ø40/25mm, Ø63/25		PE/stal Ø40/25mm, Ø63/25		PE/stal Ø40/25mm, Ø63/25	
Zasuwa odcinająca		Zasuwa odcinająca		Zasuwa odcinająca	
z klinem gumowym		z klinem gumowym		z klinem gumowym	
DN32mm lub DN50mm		DN32mm lub DN50mm		DN32mm lub DN50mm	
Nawierotka samonawiercająca		Nawierotka samonawiercająca		Nawierotka samonawiercająca	
do rur PE Ø110/32mm lub Ø160/32mm		do rur PE Ø110/32mm lub Ø160/32mm		do rur PE Ø110/32mm lub Ø160/32mm	
Włączenie do sieci projektowanej		Włączenie do sieci projektowanej		Włączenie do sieci projektowanej	
Ø110mm, Ø160mm PE		Ø110mm, Ø160mm PE		Ø110mm, Ø160mm PE	
Schemat zakończenia przyłącza typu "A"		Schemat zakończenia przyłącza typu "A"		Schemat zakończenia przyłącza typu "A"	
Przebieg linii		Przebieg linii		Przebieg linii	
PB		PB		PB	
05.2017		05.2017		05.2017	
14		14		14	