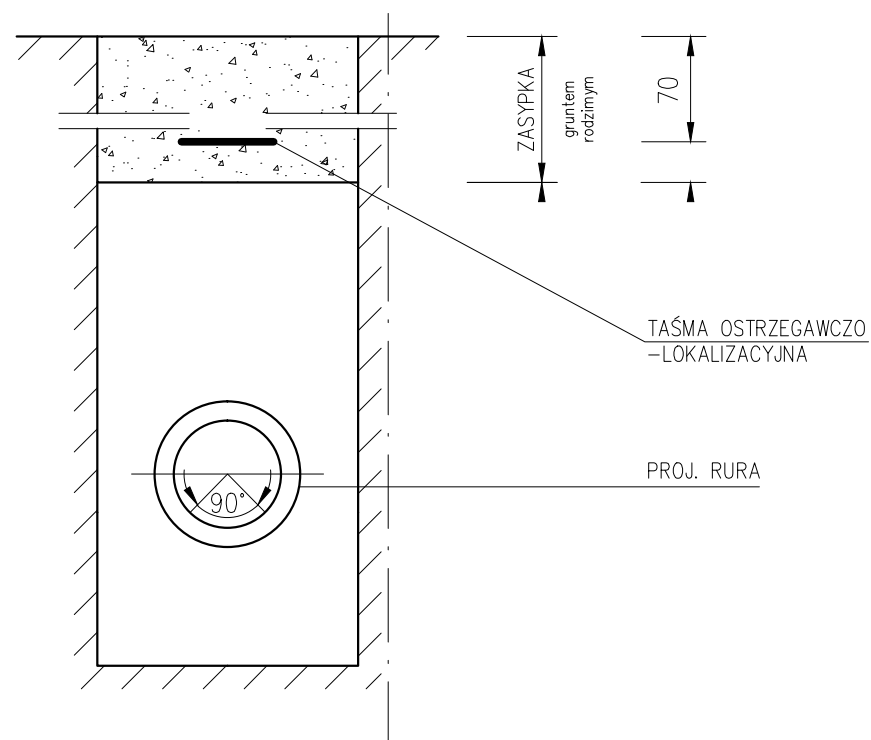
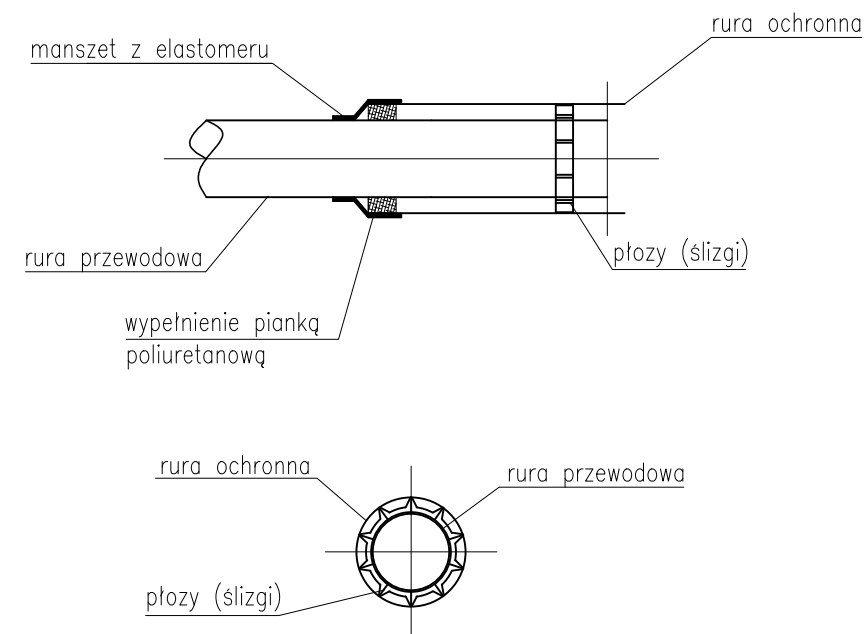


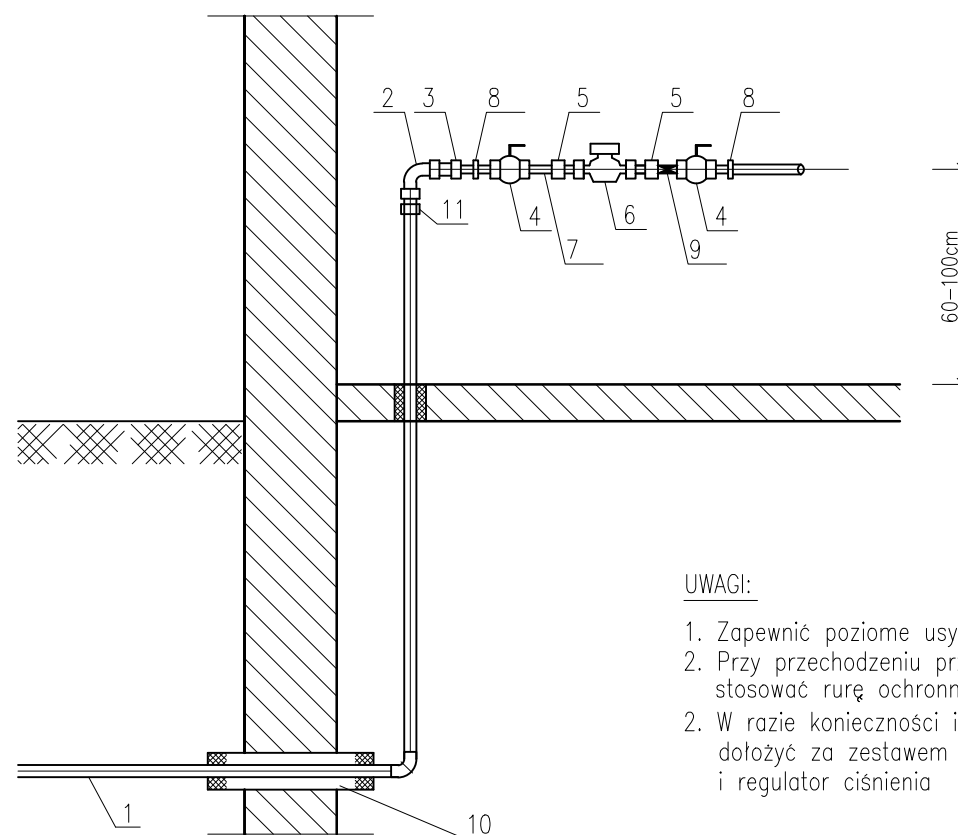
UŁOŻENIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH W WYKOPIE
SKALA 1:10



UŁOŻENIE RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OCHRONNEJ



SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO SIECI – MONTAŻ WODOMIERZA W BUDYNKU



1. Rura PE100 SDR17 $\varnothing 40 \times 2.4$
2. Kolano stal $5/4''$
3. Redukcja stal oc. $5/4'' - 3/4''$
4. Zawór DN20
5. Mufka stal oc. $3/4''$
6. Wodomierz DN20
7. Prostka stal oc. $L=120\text{mm}$
8. Obejmy na rurę stalową (konsola wodomierzowa)
9. Zawór antyskażeniowy
10. Rura ochronna stalowa
11. Złączka PE/stal

UWAGI:

1. Zapewnić poziome usytuowanie zestawu wodomierzowego
2. Przy przechodzeniu przez ściany (pod fundamentem) stosować rurę ochronną
3. W razie konieczności indywidualnej redukcji ciśnienia dołożyć za zestawem wodomierzowym filtr wody i regulator ciśnienia

Inwestor:		Wykonawca:		
Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a, 38-480 Rymanów		Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFECT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków		
Nazwa opracowania:				
"Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w msc. Wróblak Królewski"				
Adres obiektu:	Miejscowość:	Gmina:	Powiat:	Województwo:
	Bzianka	Rymanów	krośnieński	podkarpackie
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
Branża:	WODOCIĄGOWA			
Projektant:	mgr inż. Romuald Żywno		UAN-Upr. 471/87 Specjalność inst.-inż. w zakresie sieci wod-kan	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Kozuch		BPP Upr 31/83 Specjalność instalacyjno-inżynierska	
Nazwa rysunku:	Szczegóły – schemat			Nr rys: 8
				Skala: 1:100
czerwiec 2017				