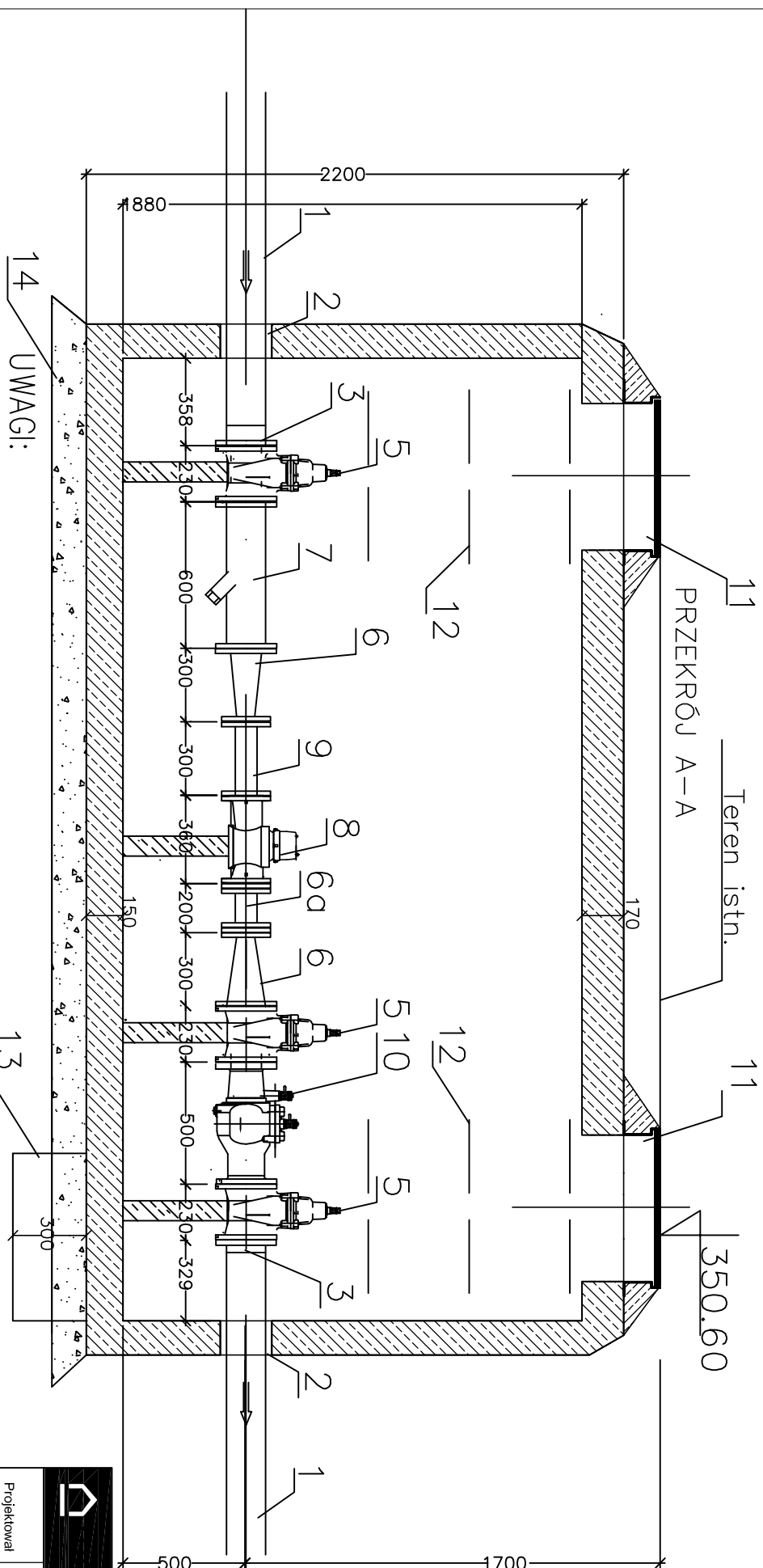


1. Rura TS PE100 SDR11 200X18,4mm prod. np. Wavin
2. Tuleja ostonowa stalowa 256x3,0, uszczelnienie łańcuchem
3. Tuleja kołnierzowa DN200/PE200X18,4 SDR11 z kołnierzem luźnym prod. Wavin lub Fridlen
4. Podpora betonowa z betonu B15
5. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego kołnierzowa DN200 Hawle
- 6 Redukcja z żeliwa sferoidalnego kołnierzowa DN 200/100 Hawle
- 6a Kształtka montazowo–demontażowa DN100 Hawle
7. Filtr siatkowy DN200 Hawle
8. Wodomierz DN100 Meitwin
9. Prostopka z żeliwa kołnierzowa sferoidalnego DN 100 Hawle
10. Zawór antyskażeniowy typ BA DN200 np. Socla BA 4760
11. Właz z żeliwa szarego Ø 600 z zabezpieczeniem przed kradzieżą firmy Stąporków
12. Stopnie zjazdowe żeliwne
13. Rzypie dla posadowienia ręcznej pompy,
14. Studzienke posadowić na chudym betonie gr 10cm i podsypki piaskowej 15cm



		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Piotr Pleń		
Opracował	mgr inż. Marciusz Baran		
Sprawdził	mgr inż. Adam Glowacz		
Nazwa rysunku:		SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ	

UWAGI:
Słupki podporowej 120x120mm wykonać z betonu B15.
Komory wodomierzową należy zbudować z elementów prefabrykowanych prod. Włobet na zamówienie
Komora powinna posiadać dwa otwory rewizyjne w stropie w świetle których powinny być zbudowane stopnie zjazdowe

INSTRALACYJNA		INSTRALACYJNA	
Branża:		INSTRALACYJNA	
Nr rys.:		15/8	