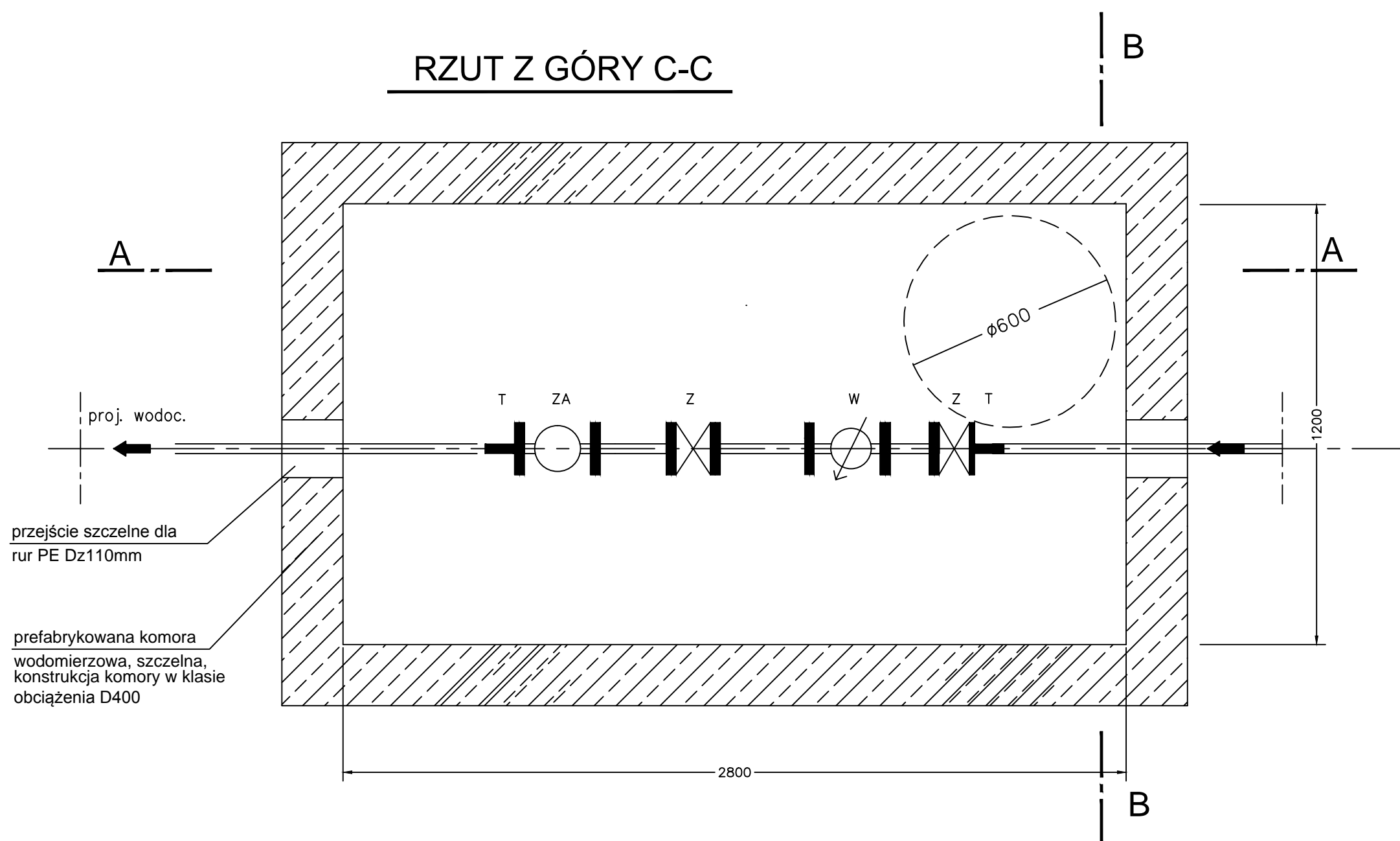




Oznaczenia:

- T – tuleja do połączeń kołnierzowych rur PE z kołnierzem stalowym galwanizowanym luźnym DN80
ZA – zawór antyskażeniowy kołnierzowy DN 80 klasy EA
Z – zasuw kołnierzowa krótka DN80 PN 10
W – wodomierz sprzężony DN80 z połączeniem kołnierzowym
M – mufa elektrooporowa redukcyjna 90/110


ZASTOSOWANA ARMATURA MUSI UZYSKAĆ POZYTYWNA OPINIĘ EKSPLOATATORA SIECI



**PROGRAM REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Podlaskie**


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

**LAFRENTZ**
LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Białystok - Supraśl wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.

Stadium	Projekt wykonawczy					Skala rysunku schemat	
Branża	Sanitarna						
Tytuł rysunku	Studnia wodomierzowa						
Wykonawca	Numer rysunku	14	Numer arkusza	2	Data opracowania	2016-03	
<div>PZDW Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</div>	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Agnieszka Rak		Sanitarna	SKL/1159/PWOS/06	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Jakub Dłużewski		Sanitarna		-	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Michał Ludwiczak		Sanitarna			
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Maliński		Sanitarna	WK/P/0253/PWOS/05	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Investor							