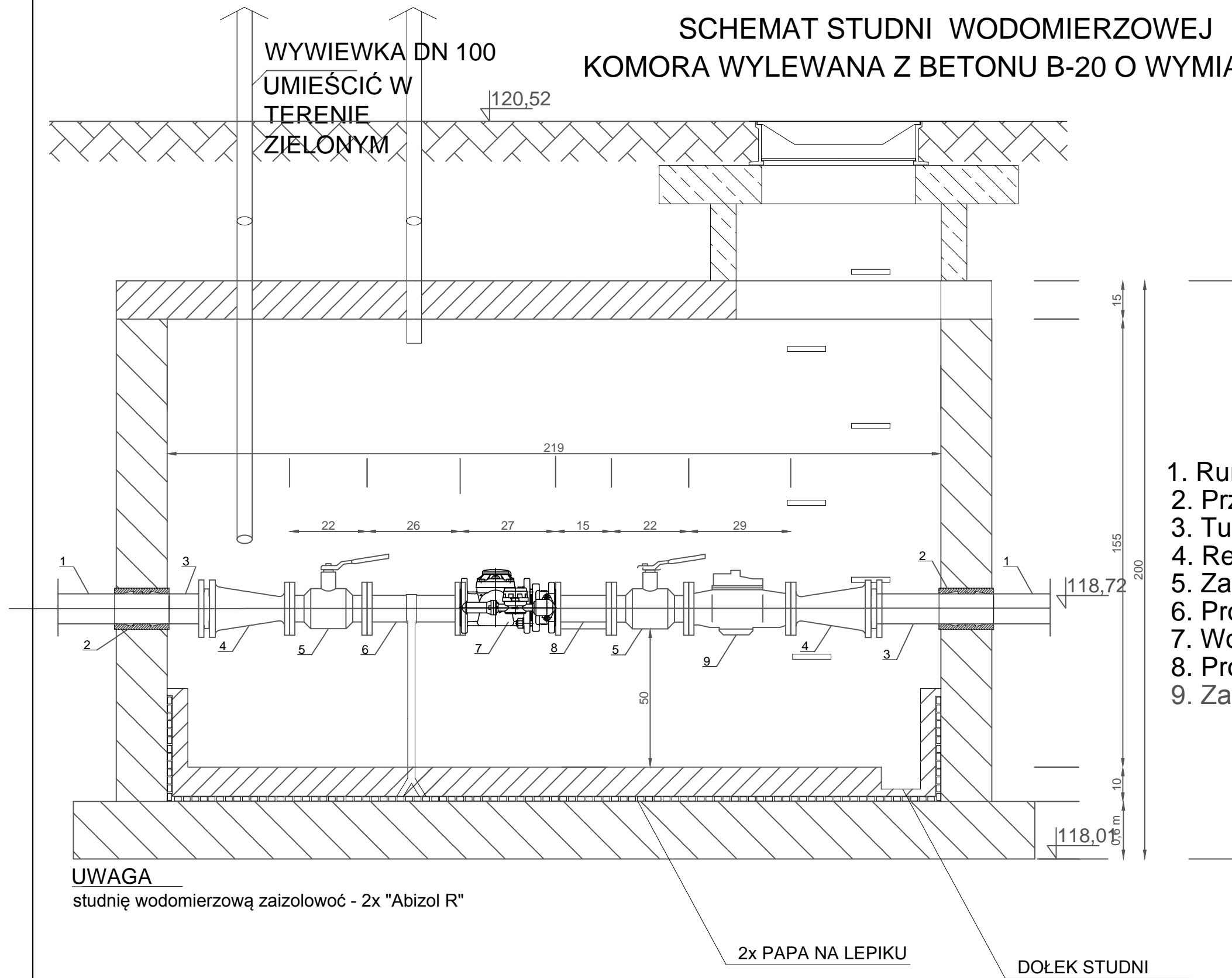


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ
KOMORA WYLEWANA Z BETONU B-20 O WYMIARACH 270x120



1. Rura PE110x10
2. Przejście przez ścianę studzienki (typ Hawle)
3. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem PE110/Stal90
4. Redukcja dn90/50
5. Zawór kulowy dn50
6. Prostka stal oc. dn50 L=250mm
7. Wodomierz dn50
8. Prostka stal oc. dn50 L=150mm
9. Zawór antyskażeniowy BA4760 dn50

PB	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		
	Projektant :		Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15			Pieczęć, podpis:		
Sprawdzający:			Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13			Pieczęć, podpis:		
Zespół projektowy:			Podpis:		
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk			Pieczęć, podpis:		
Jednostka projektowa					
KR-Instal Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk Kuczków 16a 99-300 Kutno; kontakt@kr-instal.com ; tel. 785 980 285					
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną				
Inwestor:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów				
Adres inwestycji:	Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/3				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ				
Numer projektu gregpro06/2017	Faza projektu: PB	Data:	Skala: -	Numer rysunku: 3	