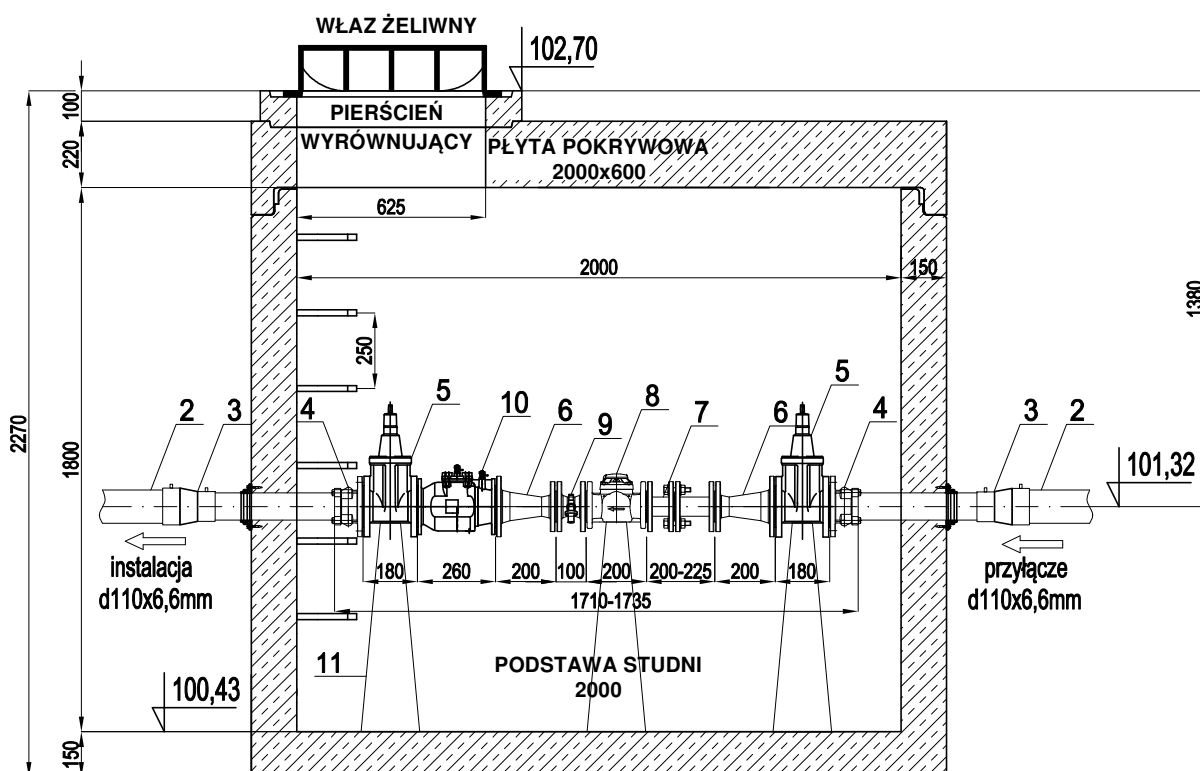


SZCZEGÓŁ B

Schemat studni wodomierzowej



- 1 - studnia betonowa prefabrykowana o średnicy 2000mm, beton klasy C35/45, szczelna + 2x przejście szczelne dn80 (80-90mm)
- 2 - rura PE100 SDR17 PN10 d110x6,6mm
- 3 - redukcja PE elektrooporowa d110/90, PN10
- 4 - łącznik RK dn80/d90 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 5 - zasuwa kołnierzowa dn80, PN16, krótka - żeliwo sferoidalne epoksydowane
- 6 - zwężka dwukołnierzowa FFR dn80/65 - żeliwo sferoidalne epoksydowane
- 7 - łącznik kompensacyjny dn65 dł. 200±25mm
- 8 - wodomierz dn65 Q3=40m³/h, Q4=50m³/h, przystosowany do montażu nakładki do zdalnego odczytu
- 9 - króciec dwukołnierzowy dn65 L=100mm + zawór czerpalny 1/2" do wspawania
- 10 - zawór zwrotny antyskażeniowy dn80 EA1300
- 11 - cokół betonowy

ARCHIprojekt
Włodzimierz Banaś
ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa	Nr arch.:	16/19
Obiekt:	Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 154/1, 216/4, obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203__5 Woków - Obszar Wiejski	Data:	23.06.2020
Rysunek:	Schemat studni wodomierzowej	Skala:	1:25
Branża:	Sanitarna	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży san:	mgr inż. Anna Zagómiak	322/DOŚ/15	Upr. bud. do projektów. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
			Z5