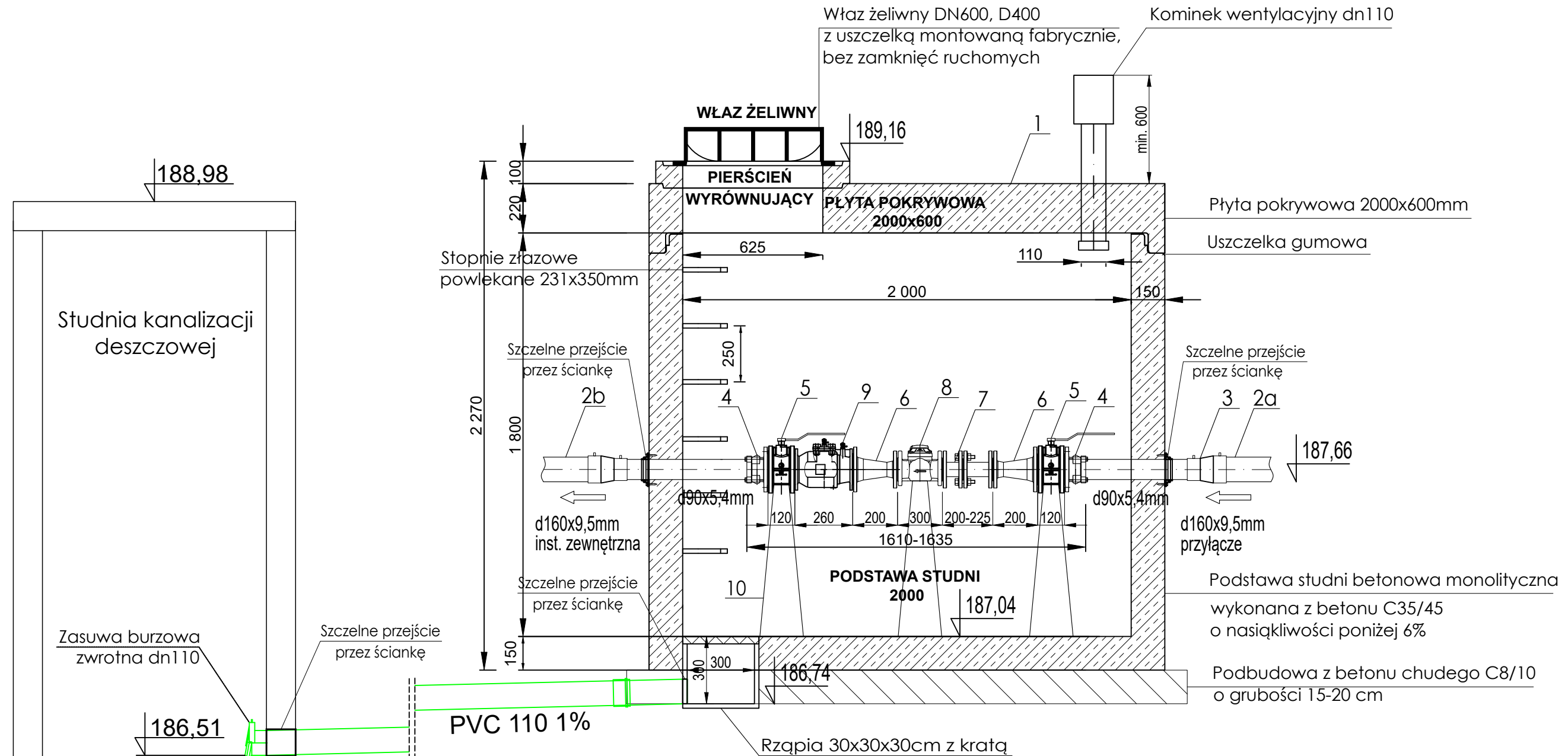


## SZCZEGÓŁ B - schemat studni wodomierzowej



- 1 - studnia betonowa prefabrykowana o średnicy 2000mm, beton klasy C35/45, szczelna + 2x przejście szczelne dn80 (80-90mm)  
2a - proj. przyłącze PE100 SDR17 PN10 d160x9,5mm  
2b - proj. instalacja zewn. PE100 SDR17 PN10 d160x9,5mm  
3 - redukcja PE elektrooporowa d160/90, PN16  
4 - łącznik RK dn80/d90 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  
5 - zawór kulowy kołnierzowy dn80, PN16 - do wody pitnej  
6 - zwężka dwukołnierzowa FFR dn80/65 - żeliwo sferoidalne epoksydowane  
7 - łącznik kompensacyjny dn65 dł. 200±25mm  
8 - wodomierz kołnierzowy dn65 Q3=40m³/h, Q4=50m³/h, ultradźwiękowy Kamstrup  
9 - zawór zwrotny antyskażeniowy dn80 EA1300  
10 - cokół betonowy



**ARCHIPROJEKT**  
Włodzimierz Banaś

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

Inwestor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni "Słowianka" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1	Stadium:	P.W.
Adres:	ul. Rogatki 1, dz. nr 157/2, 157/3, obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501_1 Jawor-Miasto,	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Schemat przebudowy studni wodomierzowej - etap 1A	Skala:	1:20
Branża:	Sanitarna	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży sanit.:	mgr inż. Anna Zagórnjak	322/DOŚ/15	Upr. bud. do projektów bez ograniczeń w specj. instalacji sanitarnych
			<b>Z1.5</b>