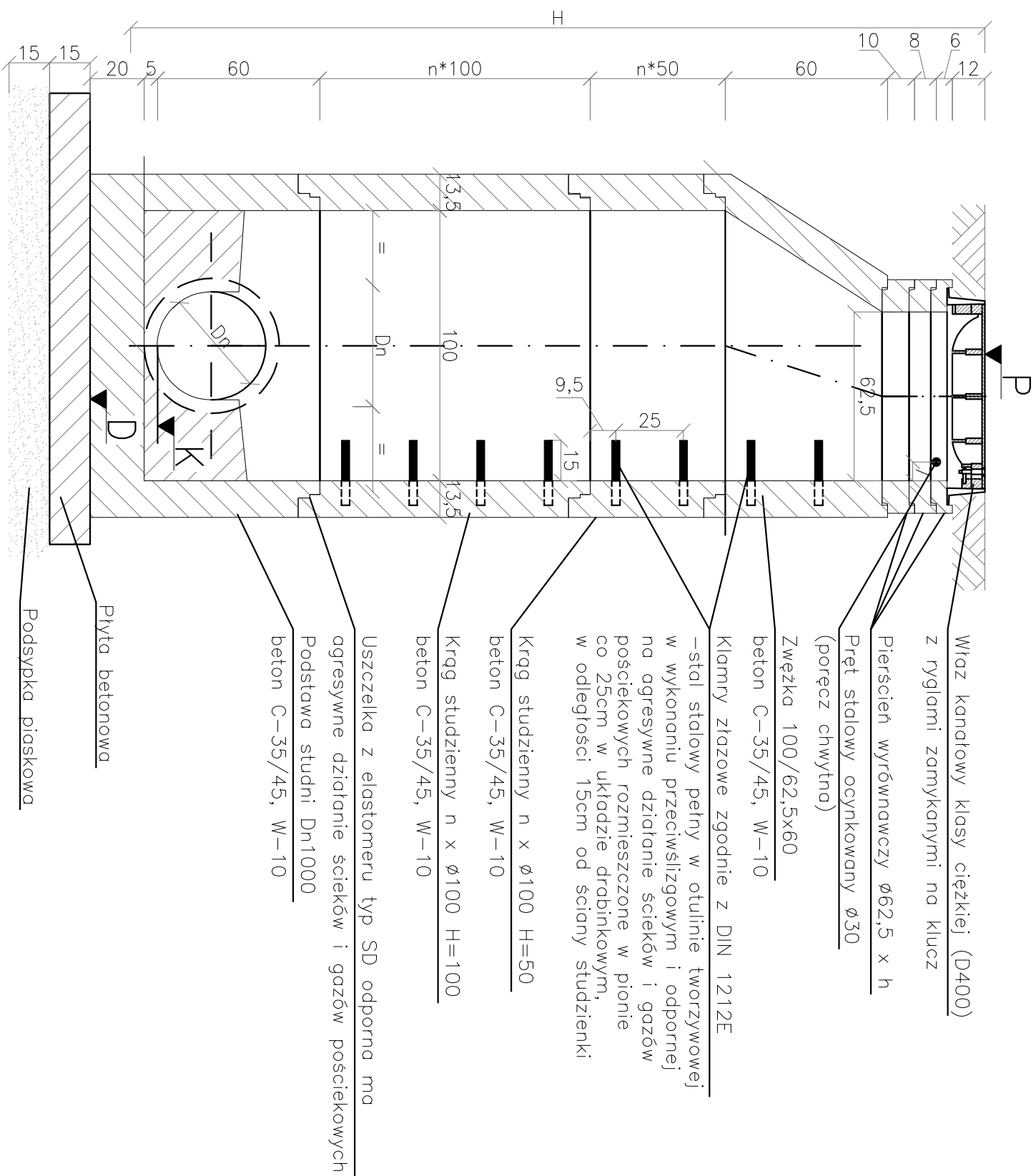


$$\frac{A}{A-1}$$


Nowy Folwark - studnia 1000mm	
Numer studzienki	S3
Rzędna pokrywy, P	[mnpm] 107,39
Rzędna niwelety kanału, K	[mnpm] 105,62
Rzędna posadowienia, D	[mnpm] 105,37
Wysokość studzienki, H=P-K	[m] 1,77
Ilość elementów dennyh 1000 H=600/800	[szt.] 1
Ilość włączów kanałowych D400 H=140	[szt.] 1
Ilość pierścieni wyrównawczyh 625 x 60	[szt.] 1
Ilość pierścieni wyrównawczyh 625 x 80	[szt.] 1
Ilość pierścieni wyrównawczyh 625 x 100	[szt.] 1
Ilość zwężek 1000/625x600	[szt.] 1
Ilość kręgów 1000 H=250	[szt.] 1
Ilość kręgów 1000 H=500	[szt.]
Ilość kręgów 1000 H=750	[szt.]
Ilość kręgów 1000 H=1000	[szt.]

INWESTYCJA			
ZESPÓŁ SZKÓŁ W NOWYM FOLMARKU UL. NOWA 5, 62-300 WRZEŚNIA, DZ. NR 95/1 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ INSTALACJA KS NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU			
INWESTOR	GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA		
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA Ø1000mm		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MECHANICAL Marcin Kaczmarek ul. Kościelna 5 Września www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	URZĄDNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Marta Janiak			
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKTU	NR RYSUNKU
1:20	PAŹDZIERNIK 2016	PROJEKT BUDOWLANY	4
		ZAMIENNY	