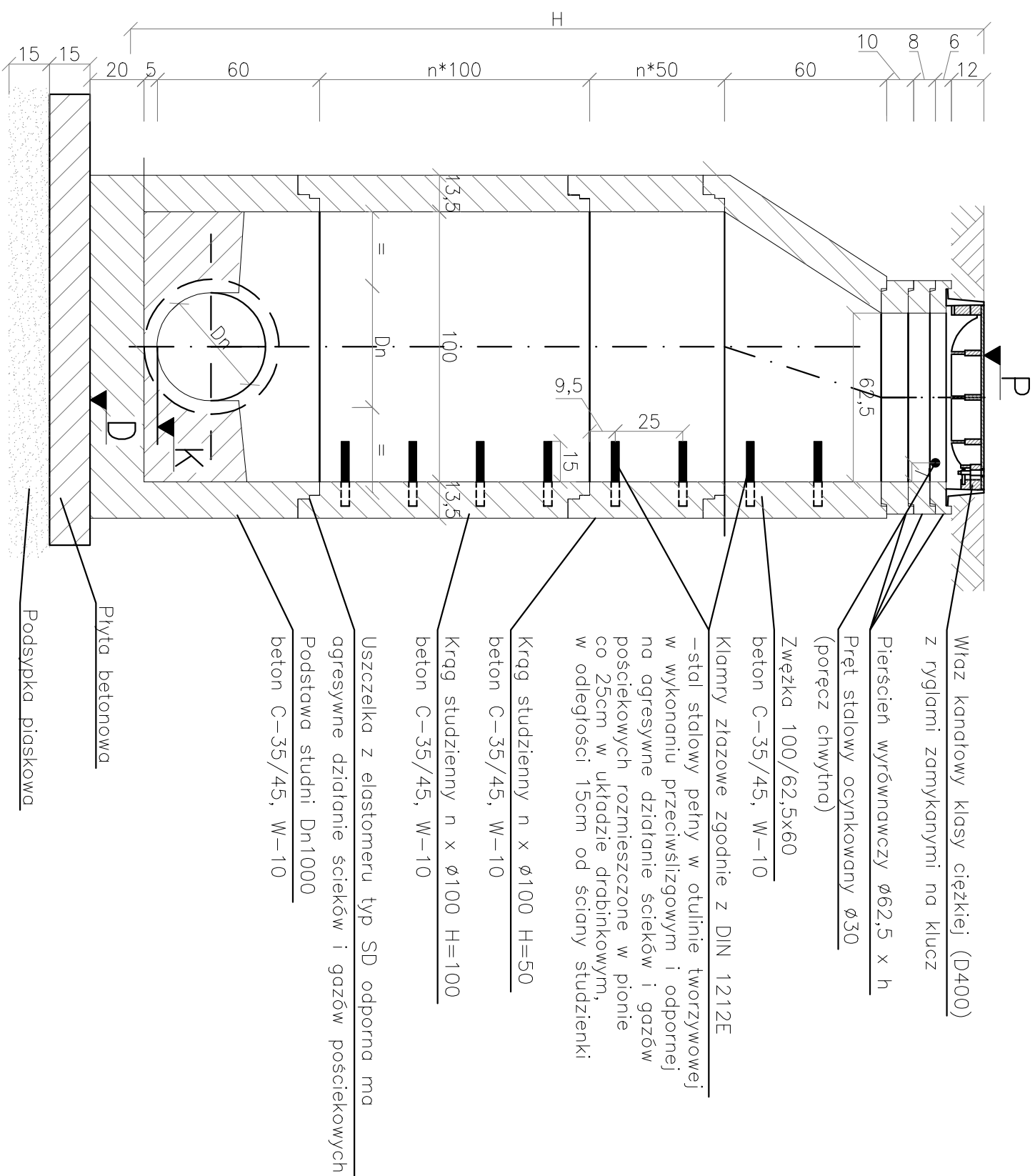


$$A - A$$


Przyborki (studnie 1000mm)					
Numer studzienki		SPR 8	SPR 10	SPR 13	SPR 14
Rzędna pokryw, P	[mnpm]	108,20	108,20	108,30	108,20
Rzędna niwelety kanału, K	[mnpm]	105,35	105,03	104,46	106,74
Rzędna posadowienia, D	[mnpm]	105,10	104,78	104,21	106,49
Wysokość studzienki, H=P-K	[m]	2,85	3,17	3,84	1,46
Ilość elementów dennych 1000 H=600/800	[szt.]	1	1	1	1
Ilość włączów kanałowych D400 H=140	[szt.]	1	1	1	1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 60	[szt.]				2
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 80	[szt.]		1		
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 100	[szt.]				
Ilość zwężeń 1000/625x600	[szt.]	1	1	1	1
Ilość kręgów 1000 H=250	[szt.]				
Ilość kręgów 1000 H=500	[szt.]	1		1	
Ilość kręgów 1000 H=750	[szt.]		1		
Ilość kręgów 1000 H=1000	[szt.]	1	1	2	

INWESTYCJA			
<p style="text-align: center;">SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI PRZYBORKI DZ. GEOD. NR 31</p>			
INWESTOR			
<p style="text-align: center;">GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA</p>			
NAZWA RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STUDIUM			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<p style="text-align: center;">MECHANICAL Marcin Kaczmarek ul. Kościelna 5 Września www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl</p>			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	UPRAWNIENIA	3066/10/U/C
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kaczmarek		
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKTU	NR RYSUNKU
mgr inż. Marcin Kaczmarek	PAŹDZIERNIK 2016	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	6
PODPIS		PODPIS	