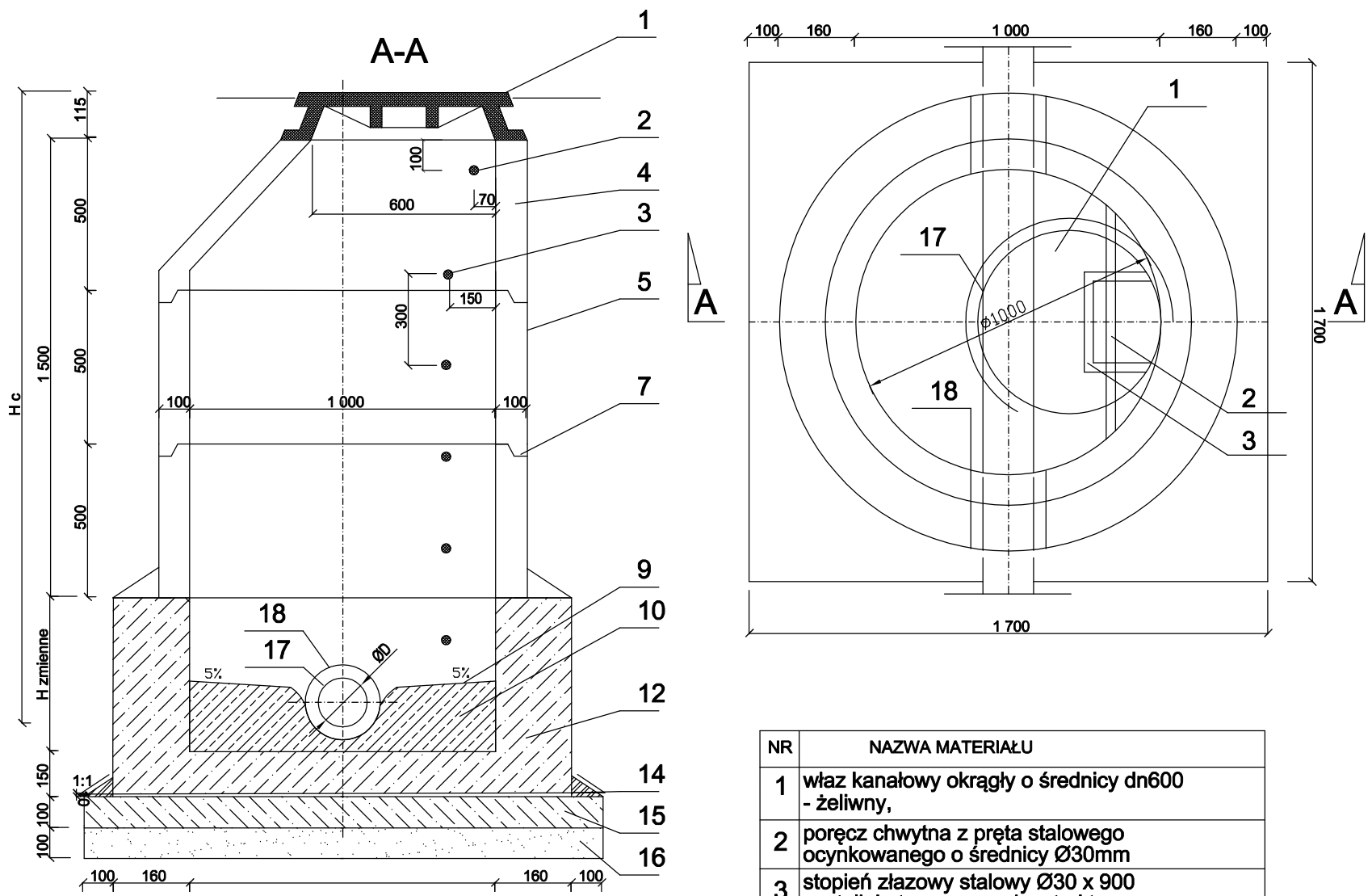


SCHEMAT STUDZENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ
KANALIZACJI SANITARNEJ



NR	NAZWA MATERIAŁU
1	właz kanałowy okrągły o średnicy dn600 - żeliwny,
2	porecz chwytne z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy Ø30mm
3	stopień złączowy stalowy Ø300 x 900 w otulinie tworzywowej o strukturze antypoślizgowej
4	krag stożkowy betonowy zwęzkowy asymetryczny (koniczny) Ø1000 x 600 beton kl. C35/45-W10
5	krag betonowy Ø1000, beton kl. C35/45-W10
7	złącze na gumowej uszczelce ślizgowej
9	kineta i=5%, gładz cementowa
10	beton kl. C35/45-W10
12	Dno studni z fabrycznie wykonaną kinetą beton kl. C35/45
14	izolacja pozioma 2 x papa na lepiku
15	Płyta żelbetowa z betonu kl. C12/15 gr. 10cm
16	podsyпка piaskowa gr. 10 cm
17	rura kanalizacyjna
18	tuleja ochronna dla rur PVC

ZESTAWIENIE STUDIUM REWIZYJNYCH KANALIZACJI SANITARNEJ							
Nr studium							
Typy (miej.)	P	Sproj1	Sproj2	Sproj3	Sproj4	Sproj5	Sproj6
	D	103,01	102,44	102,18	102,11	102,00	101,94
	K1	100,57	100,88	100,91	100,98	101,18	101,11
	K2	100,57	100,88	100,91	100,98	101,18	101,11
	K3	100,57	100,88	-	101,11	-	101,11
Średnia [mm]	K4	-	-	-	-	-	-
	d1	200	200	200	200	200	200
	d2	200	200	200	200	200	200
	d3	200	200	-	200	-	200
	d4	-	-	-	-	-	-
Wysokość [m]		2,44	1,56	1,27	1,13	0,82	0,83
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m		1	1	1	1		
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m							
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m		2					
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m			1				
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m		1		1			
Bieżnia kopania Ø1000x1000 m=1,5m		1		1			
Wysokość przyłączenia Ø1000x1000 m=1,5m		650	650	500	500	500	500
Płyta przyłączenia Ø1000x1000 m=1,5m					1	1	1
Schemat przyłączenia							

