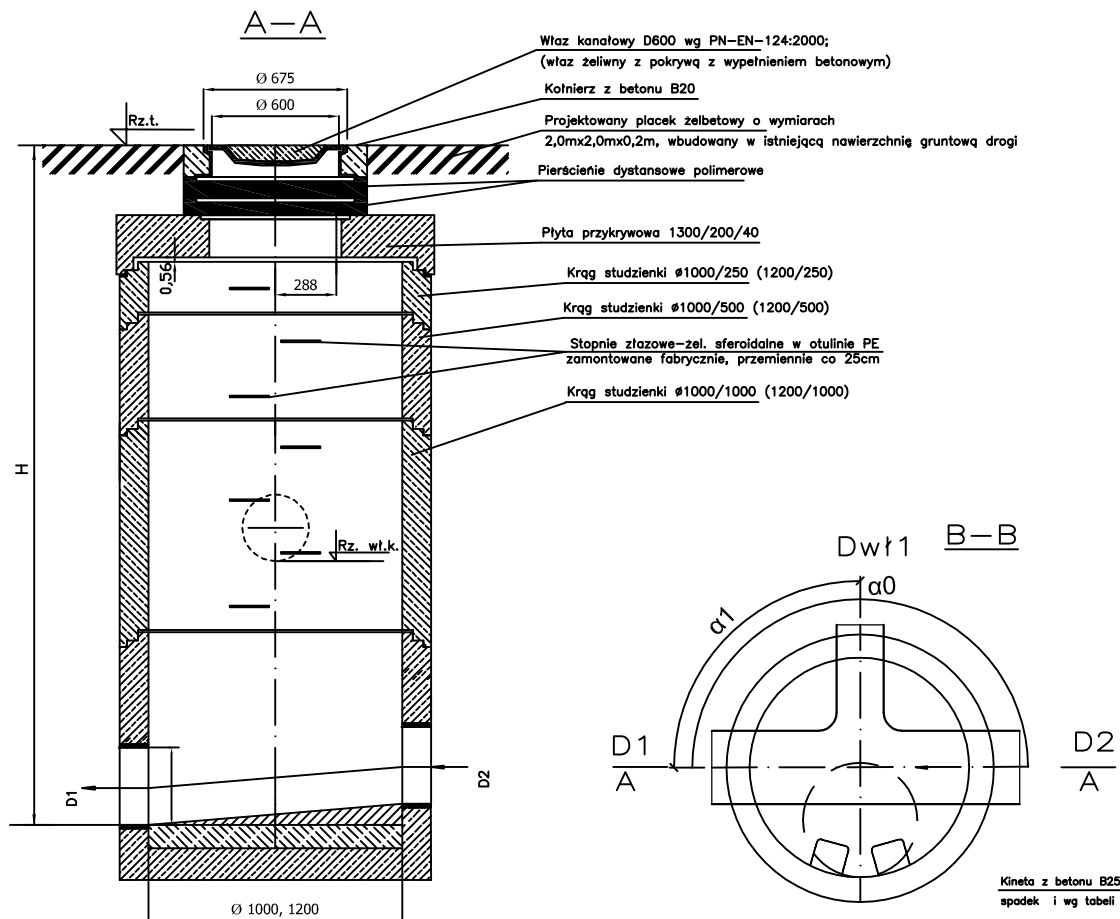


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA D1000, D1200.



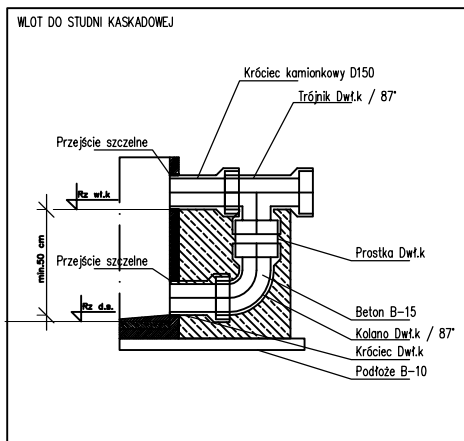
PARAMETRY STUDNII BETONOWEJ

L.p	Nr studni	Średnica studni	Rz. t. proj. [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	$\alpha 0$ [°]	Dwł 1 [mm]	Rz. Dwł1 [m n.p.m.]	$\alpha 1$ [°]	Dwł k [mm]	α wł k [°]	Rz. wł k [m n.p.m.]	Właz /pokrywa/
1	S4	1000	115,08	113,86	1,22	150/-	-	-	-	-	150	110	114,43	B-125 /żeliwno-betonowy/
2	S5a	1200	662,20	659,40	2,80	200/200	106	-	-	-	200	180	660,80	B-125 /żeliwno-betonowy/
3	S7	1000	664,34	661,72	2,62	200/-	-	-	-	-	200	124	662,94	A-15 /żeliwno-betonowy/
4	S10	1000	671,80	669,30	2,50	200/200	128	-	-	-	-	-	-	B-125 /żeliwno-betonowy/
5	S11	1200	672,98	669,47	3,51	200/200	155	-	-	-	-	-	-	B-125 /żeliwno-betonowy/
6	S12	1200	673,29	669,84	3,45	200/200	180	-	-	-	-	-	-	B-125 /żeliwno-betonowy/
7	S13	1000	673,11	670,45	2,66	200/200	243	-	-	-	-	-	-	B-125 /żeliwno-betonowy/
8	S15	1000	661,52	659,72	1,80	200/200	180	-	-	-	-	-	-	C-250 /żeliwno-betonowy/
9	S17	1000	662,83	660,83	2,00	200/-	-	-	-	-	200	180	661,43	C-250 /żeliwno-betonowy/
10	S17a	1000	663,59	661,79	1,80	200/160	188	160	661,79	282	-	-	-	C-250 /żeliwno-betonowy/
11	S23	1200	662,20	659,49	2,71	200/200	90	-	-	-	-	-	-	B-125 /żeliwno-betonowy/

Uwagi:

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę klejową.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
4. Kinetę studni wykonać do wysokości 1/2D
5. W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
7. Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.
8. Wysokość studni dostosować krawędzi według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10.
Rurę spadową włączyć w kinetę, kaskadę włączyć według wysokości podanej na profilach.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt"
58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26

Tytuł rysunku:	Studnie betonowe D1000, D1200	Branża:	Sanitarna	Stadium:	PW
Objekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego	Data:	28.09.2017		
Inwestor:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie ul. Górna 29, 58-580 Szklarska Poręba	Skala:	1:100/500		
Projektant:	mgr inż. Maciej Misztak	Nr. uprawnień:	332/DOS/12	Podpis:	Nr rys.:
		Izba:	DOS/IS/0025/13		
					15