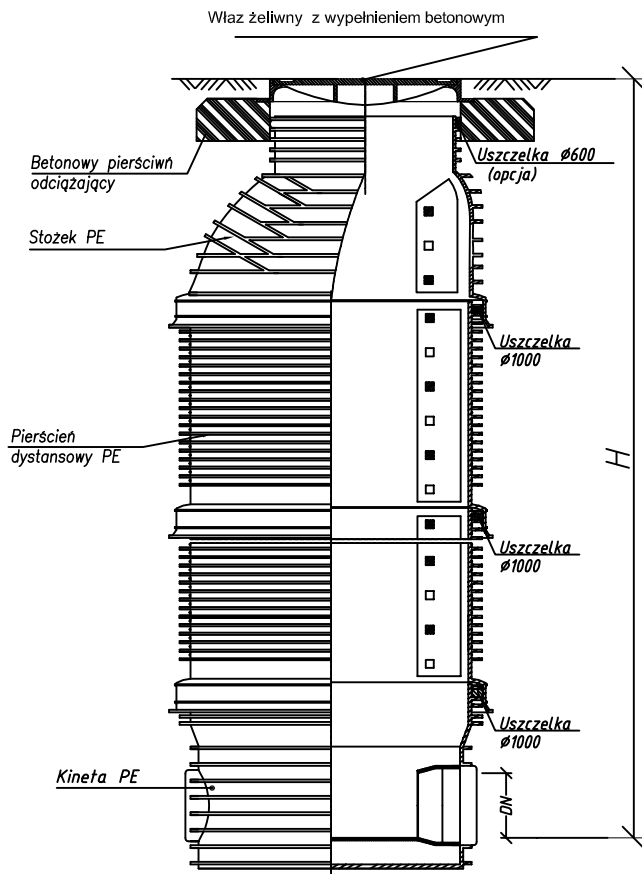


STUDNIA KANALIZACYJNA D1000



Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	RZ. ter. (mn.p.m.)	RZ. dna (mn.p.m.)	H (mm)	"In situ" (mn.p.m.)	UWAGI	właz /pokrywa/
1	S2	200	P0	655,22	653,82	1400	-	-	A15 /żeliwno-betonowy/

UWAGI:

- kineta P - przepływowa
kineta Pł d.l. - połączeniowa dopływ lewy
kineta Pł d.p. - połączeniowa dopływ prawy
- Studzienki z kanałami łączyć za pomocą odpowiednich kształtek PVC

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

Tytuł rysunku:	Studnie tworzywowe D1000	Branża:	Sanitarna	Stadium:	PW
Obiekt:	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.:
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Izba:	DOS/IS/0025/13		
					16