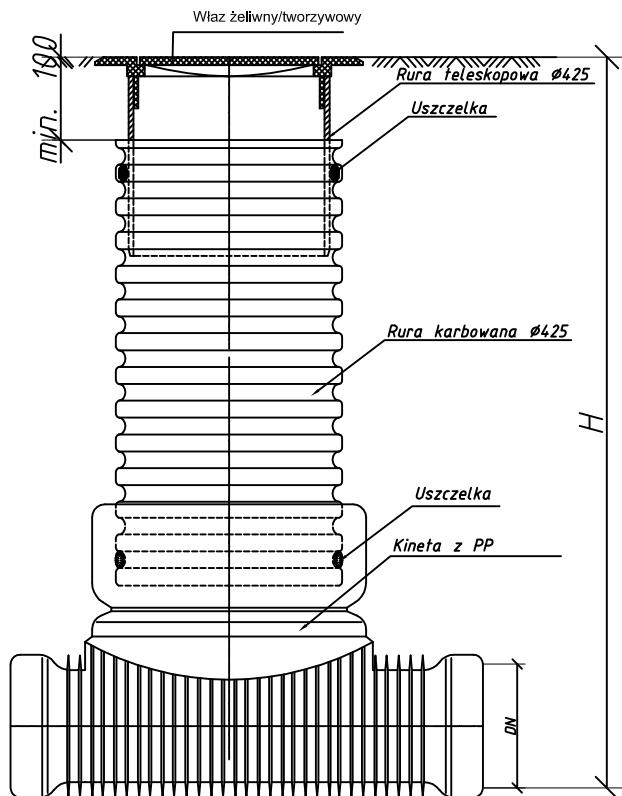


STUDNIA KANALIZACYJNA D425



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	wiaz /pokrywa/
1	S3	200	P	658,03	656,63	1400	-	-	A15 /tworzywowa/
2	S6	200	Zb	662,46	660,85	1610	-	kolano D200/30° 2 x zaslepka D200	B125 /żeliwna pełna/
3	S9	200	P	666,93	665,53	1400	-	kolano D200/15°	A15 /tworzywowa/
4	S14	200	P	660,35	658,85	1500	-	kolano D200/15°	C250 /żeliwna pełna/
5	S16	200	P	661,89	660,49	1400	-	kolano D200/15°	C250 /żeliwna pełna/
6	S19	160	Zb	663,59	662,00	1590	-	kolano D160/45° 2 x zaslepka D160	A15 /tworzywowa/
7	S21	200	P	666,00	664,60	1400	-	-	A15 /tworzywowa/

UWAGI:

- kineta P - przelotowa
kineta Zb - zbiorcza
- Studzienki z kanałami łączyć za pomocą odpowiednich kształtek PVC

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

Tytuł rysunku:	Studnie tworzywowe D425	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		
					18