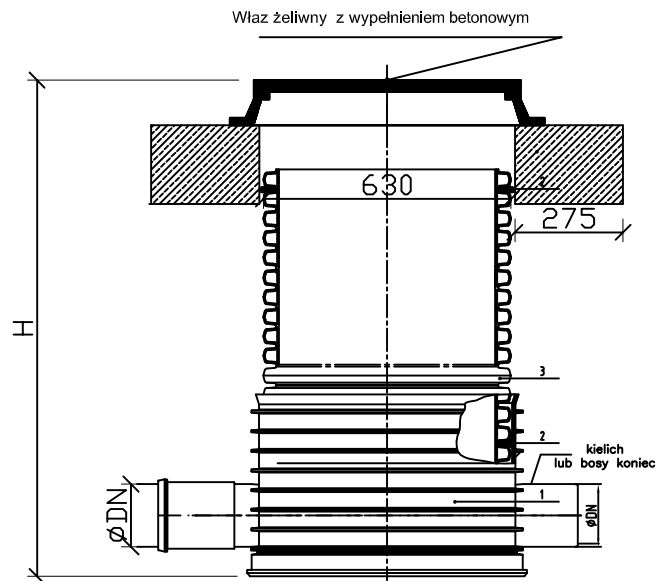


STUDNIA KANALIZACYJNA D630



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	S5	200	ZbP90	660,41	658,94	1470	-	kolano D200/15° redukcja D200/160 kam D250/PE D200	B-125 /żeliwno-betonowy/
2	S8	200	ZbP90	665,00	663,60	1400	-	kolano D200/15°	A-15 /żeliwno-betonowy/
3	S18	160	P90	663,94	662,54	1400	-	-	C-250 /żeliwno-betonowy/
4	S20	160	ZbP90	663,59	662,16	1430	-	-	A-15 /żeliwno-betonowy/
5	S21a	200	ZbL90	667,55	666,15	1400	-	2 x redukcja D200/160 2 x kolano D200/15°	A-15 /żeliwno-betonowy/
6	S22	160	P90	667,55	666,25	1300	-	kolano D200/15°	A-15 /żeliwno-betonowy/

UWAGI:

- kineta P - przelotowa
kineta ZbL - zbiorcza dopływ lewy
kineta ZbP - zbiorcza 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 D630	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.:
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Izba:	DOS/IS/0025/13		
					17