



UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
3. Prefabrykat studni z betonu kl. min C40/50 i nasiakliwości min. W-6.
4. Właz i stopnie złączowe lokalizować nad największą powierzchnią spocznika.

Nr studni	Geometria studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna włazu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wlotu B2	Rzędna wlotu B3	Rzędna wlotu B4	Rzędna dna studni C	Głębokość studni od dna studni do poziomu terenu H
		mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m
S11		1000	200 PVC	200 PVC	160 PVC	200 PVC	125,87	124,11	124,11	124,13	124,19	123,61	2,26
S13		1000	200 PVC	160 PVC	—	160 PVC	125,54	124,28	124,28	—	124,28	123,78	1,76

OBIEKT Budowa budynku zbiórki i przeładunku odpadów selektywnych na terenie Ozorkowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółka z o.o. w Ozorkowie ul. Żwirki 30 PROJEKT ODWODNIENIA TERENU	OPRACOWAŁ:
NAZWA RYSUNKU Charakterystyka studni rewizyjnych z osadnikami	SKALA:
	NR. RYS. 4