



Nr poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Kolano PE Ø90mm/45°	2	SDR17 PN10
2	Kolano PE Ø90mm/90°	1	SDR17 PN10
3	Redukcja PE Ø125mm/90mm	1	SDR17 PN10
3a	Przewód PE Ø90 L= około 400mm	1	SDR17 PN10
4	Przejście szczelne systemowe dla rur PE90mm	1	INTEGRA lub równoważne
4a	Przejście szczelne systemowe dla rur PVC200mm	1	INTEGRA lub równoważne
5	Właz żeliwny kl. B125 Ø600mm H=150mm wentylowany z pokrywą zamykaną - właz obetonować betonem C16/20	1	KZO lub równoważne
6	Filtr antyodorowy podwłazowy Ø600mm przykręcany	1	INTEGRA lub równoważne

Uwagi:

- Elementy prefabrykowane: podstawę studni, kręgi betonowe, płytę pokrywową, kinetę wykonać należy z betonu klasy C35/45, wodoszczelność W 10.
- Stopnie złazowe rozmieszczone w pionie co 25-30cm w układzie drabinkowym w odległości 15cm od ściany studni. Stopnie zabezpieczyć tworzywem w jaskrawym kolorze przed poślizgiem.
- Śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej.

Nazwa rysunku:

STUDZIENKA ROZPRĘŻNA

Branża	Pojektant	Specjalność i nr upr. bud.	Zakres opracowania	Data oprac.	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Piotr Kuczmenda	instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. PDK/0036/PWOS/09	Sieć wodociagowa z uzbrojeniem. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłocznym z uzbrojeniem. Ogrodzenie, nawierzchnia utwardzona, zielen niska na terenie przepompowni ścieków.	09.2024r.	
Nazwa zamierzenia inwestycyjnego: Budowa sieci wodociagowej wraz z uzbrojeniem. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłocznym z uzbrojeniem oraz energetyczną linią zasilającą licznikową.				Skala:	1:25
				Nr rys.	7