



Nr poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 80mm	2	nr kat. 9103 lub równoważne
2	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN 80mm	1	nr kat. 9222 lub równoważne
3	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN 80mm	2	nr kat. 2005 lub równoważne
4	Łącznik rewizyjny kołnierzowy DN 80mm z zaworem hydrantowym i nasadą C52 wg DIN 14317	1	nr kat. 8890 lub równoważne
5	Podpora betonowa o wym. 400x200; h= około 450mm	1	beton klasy C16/20
6	Przejście szczelne systemowe dla rur PE 90mm	2	INTEGRA lub równoważne
7	Właz żeliwny kl. B125 Ø600mm H=150mm wentylowany z pokrywą zamykaną - właz obetonować betonem C16/20	1	KZO lub równoważne

Uwagi:

- Elementy prefabrykowane: podstawę studni, kręgi betonowe, płytę pokrywową, kinetę wykonać należy z betonu klasy C35/45, wodoszczelność W 10.
- Stopnie żłazkowe 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 CZYSZCZAKOWA

Branża	Pojektant	Specjalność i nr upr. bud.	Zakres opracowania	Data oprac.	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Piotr Kuczmenda	instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, 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 policznikową.				Skala:	1:20
				Nr rys.	6