



Wykaz elementów instalacji kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Ilość
	Czyszczak	2 szt.
	Pisuar	1 szt.
	Punkt odpływu	1 szt.
	Rekuperator	1 szt.
	Studzienka polipropylenowa	2 szt.
	Umywalka	7 szt.
	Zlewozmywak	2 szt.
	Ustęp	2 szt.
	Wpust podłogowy	4 szt.
	Wywiewka PVC	2 szt.

Zestawienie materiałów instalacji kanalizacyjnej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary
Ścieki bytowo-gospodarcze czarne				
1	Czyszczak	szt.	2.00	DN110
2	Odpływ przyboru - Pisuar	szt.	1.00	DN50
3	Odpływ przyboru - Rekuperator	szt.	1.00	DN50
4	Odpływ przyboru - Umywalka	szt.	9.00	DN50
5	Odpływ przyboru - Ustęp	szt.	2.00	DN110
6	Odpływ przyboru - Wpust podłogowy	szt.	4.00	DN50
7	Studzienka polipropylenowa	szt.	2.00	DN600
8	Wywiewka PVC	szt.	2.00	DN110
Kształtki				
1	Trójnik 30° Polipropylen	szt.	1.00	DN50
2	Trójnik 45° Polipropylen	szt.	2.00	DN110
3	Trójnik 45° Polipropylen	szt.	2.00	DN50
4	Trójnik 87° Polipropylen	szt.	1.00	DN75
5	Trójnik 87° Polipropylen	szt.	4.00	DN50
6	Trójnik redukcyjny 45° Polipropylen	szt.	2.00	DN75/DN50
7	Trójnik redukcyjny 45° Polipropylen	szt.	1.00	DN110/DN50
8	Trójnik redukcyjny 45° Polipropylen	szt.	2.00	DN110/DN75
9	Trójnik redukcyjny 87° Polipropylen	szt.	2.00	DN75/DN50
10	Kolano 15° Polipropylen	szt.	1.00	DN50
11	Kolano 30° Polipropylen	szt.	3.00	DN50
12	Kolano 45° Polipropylen	szt.	16.00	DN50
13	Kolano 67° Polipropylen	szt.	5.00	DN50
14	Kolano 87° Polipropylen	szt.	1.00	DN75
15	Kolano 45° Polipropylen	szt.	10.00	DN110
16	Kolano 45° PVC	szt.	1.00	DN160
17	Kolano redukcyjne 45° Polipropylen	szt.	1.00	DN75/DN50
18	Kolano redukcyjne 45° Polipropylen	szt.	1.00	DN160/DN110
19	Kolano redukcyjne 87° Polipropylen	szt.	1.00	DN160/DN110
20	Przejście PVC /Polipropylen	szt.	2.00	DN160
Redukcja				
1	Redukcja Polipropylen DN75/DN50	szt.	2.00	DN75/DN50
DN160				
1	Rura kanalizacyjna PVC	m	24.25	DN160
DN110				
1	Rura kanalizacyjna Polipropylen	m	23.15	DN110
DN75				
1	Rura kanalizacyjna Polipropylen	m	6.62	DN75
DN50				
1	Rura kanalizacyjna Polipropylen	m	33.55	DN50

UWAGI:

- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
- Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

**LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO**  
**Michał Kruczkowski**  
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa  
tel. +48 882 604 288 e-mail: [biuro@lcbp.pl](mailto:biuro@lcbp.pl), [www.lcbp.pl](http://www.lcbp.pl)

Adres: działka nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 321702\_5 Człopa

Obiekt: Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: SANITARNA
Projektował	mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk	LS50070PWBS15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Opracował	Łukasz Soluch			Data: 16 czerwiec 2017 r.
Sprawdził	mgr inż. Paulina Bielecka	LS50070PWBS15 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Skala: 1:50 Nr rys.: S-4