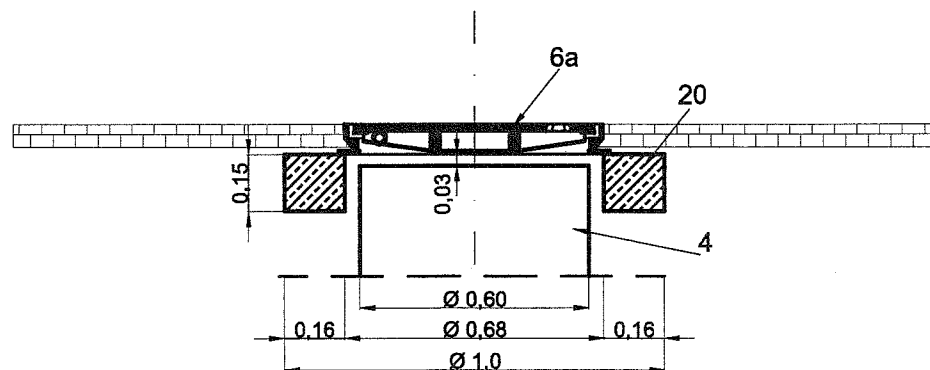


Lokalizacja w terenach utwardzonych



Nr	Element materiał	Jednostka	Ilość	Norma, katalog, wykonanie
1	2	3	4	5
1	Pompa wyporowa do ścieków	kpl	1	zgodnie z ustaleniami opisu do projektu
2	Przykanalik rura kan. PVC ø160 x 4,7mm	m	-	opisu do projektu
3	Trójnik kan. PVC ø110x110 kąt 87° plus rura ø110 x 3,2mm	kpl	1	dla przyłączenia wywiewki dla kabla zasilania elektr.
4	Zbiornik pomp. PE o średn. 800 mm o wys. 2300mm	kpl	1	dostawa kpl. pompowni
5	Rura wywiewna żeliwna ø100mm	szt	1	Alternatywa: rura wywiewna PVC ø100mm
6	Właz nieprzejezdny z PEHD ø600mm	kpl	1	element wyposażenia pompowni
6a	Właz kan. żel. ø600/80 klasy B125 bez otworów wentyl; szczelny	kg	88	Nr kat. 802 190 odlewnia Staporków; w/gPN-EN-124.2000
7	Rurociąg ciśn. PE ø40 x 2,4mm	m		katalog rur ciśn. PE
8	Zawór zwrotno – kulowy ZK- 5/4"	szt	1	element wyposażenia pompowni
9	Zawór odcinający - 5/4"	szt	1	element wyposażenia pompowni
10	Kłucz do zaworu odcinającego	szt	1	element wyposażenia pompowni
11	Złącze hakowe pompy	szt	1	element wyposażenia pompowni
12	Wspornik	szt	1	element wyposażenia pompowni
13	Rurociąg tłoczny PE ø32	szt	1	element wyposażenia pompowni
14	Prowadnica złącz hakowego	szt	1	jw.
15	Uchwyt do wyciągania	szt	1	jw.
16	Hydrosonda	kpl	1	element wyposaż. pompowni
17	Sterownik SCE-1 ciśnieniowo – elektryczny	szt	1	element wyposażenia pompowni
18	Hydroszczelne złącze elektryczne	szt	1	element wyposażenia pompowni
19	Skrzynka sterująca	kpl	1	element wyposażenia pompowni
20	Pierścień odciążający beton B30 ø1000/680/150	kpl		Element prefabryk. Np./ firmy Wavin
22	Podsypka i zasypka z piasku warstwami	m³	0,31	zagęszczona do wskaźn. I _z ≥ 0,95
23	Zasypka gruntem rodzimym	m³	6,06	Zagęszcz. warstwami do I _z ≥ 0,95
24	Beton wyrównawczy B10	m³	0,09	Wykon. na mokro
25	Beton obudowy wywietrznika 0,4x0,4x0,10	m³	0,016	Wykon. na mokro
26	Warstwa gleby do rekultywacji	m³	0,94	

1. Rzędna wjazdu na wysokości ca 5 cm powyżej terenu nieutwardzonego

2. Rzędna dna dopływu K ≥ 1,40m poniżej terenu

3. Rzędna osi rurociągu R ≥ 1,30m poniżej terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		12.2017 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chrzanów gmina Pacanów.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Pompownia przydomowa					15