



Drabina żelazowa ze stali nierdzewnej oznakowana CE zgodnie z normą PN-EN 14396

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002.
 Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Ocena Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

10.	Kominek wentylacyjny Ø110	1	PE/PVC
9.	Drabina żelazowa+poręcz wysuwana	1	Stal k.o.
8.	Szafa sterownicza	1	Tworzywo
7.	Zbiornik DN2000 H=4,67m	2	Beton
6.	Kołnierze normowy DN150	2	Stal k.o.
5.	Pompa Q=90m ³ /h, Hp=19mH ₂ O, 400V	2	
4.	Właz 1120-1320 D400	1	Żeliwo/stal k.o.
3.	Zasuwa DN150, rura teleskopowa, skrzynka	2	Żeliwo
2.	Zawór zwrotny kulowy	2	Żeliwo
1.	Orurowanie DN150	2	Stal. k.o.
L.p.	Nazwa	Ilość	Materiał

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ KOMORĘ ZBIORNIKA JAKO SZCZELNE

- $H_{ter} = 206,40$
- $H_{pok} = 206,16$
- $H_{tlo} = 204,18$
- $H_{dop1} = 201,94$
- $H_{alarm} = 204,52$
- $H_{maxZB} = 204,42$
- $H_{max} = 202,24$
- $H_{min} = 201,84$
- $H_{such} = 201,74$
- $H_{dna} = 201,34$

STAROSTWO POWIATOWE
 w Bełchatowie
 Wydział Architektury i Budownictwa

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom: 3 z 12
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża: wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Bełchatowie	Data: czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Bełchatów	Skala
Tytuł Rysunku:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH	Nr rys. 8
Projektant: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr. LOD/0725/POOS/07	Podpis
Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Grzegorz Gala Nr upr. LOD/4644/PWBS/21	Podpis