

Zestawienie studzienek kanalizacyjnych
Budowa kanalizacji sanitarnej– Wisła osiedle Noclegi

<i>L.p.</i>	<i>Nr studzienki</i>	<i>Średnica w [mm]</i>	<i>Typ kinety i studni</i>	<i>Wysokość studzienki w [m]</i>	<i>Typ włazu żeliwnego</i>
Kolektor S ϕ200 PVC Si-S13					
1.	Si	1000/200	Betonowa – włączenie na kaskadę H=0,42m	1,84 /1,42	D400 ϕ 600
2.	S1	1000/200	Betonowa przelotowa ką 127 st.	1,50	D400 ϕ 600
3.	S2	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
4.	S3	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
5.	S4	1000/200	Betonowa przelotowa ką 180st.	1,50	D400 ϕ 600
6.	S5	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
7.	S6	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
8.	S7	1000/200	Betonowa przelotowa ką 157st.	1,50	D400 ϕ 600
9.	S8	1000/200	Betonowa zbiorcza	2,05	D400 ϕ 600
10.	S9	1000/200	Betonowa przelotowa ką 124st.	2,20	D400 ϕ 600
11.	S10	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
12.	S11	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
13.	S12	1000/200	Betonowa przelotowa ką 114st.	1,60	D400 ϕ 600
14.	S13	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
15.	S2.1	1000/200	Betonowa przelotowa ką 101st.	1,50	D400 ϕ 600
16.	S2.2	1000/200	Betonowa przelotowa ką 105st.	1,70	D400 ϕ 600
17.	S5.1	1000/200	Betonowa przelotowa ką 123st.	1,50	D400 ϕ 600
18.	S5.2	1000/200	Betonowa przelotowa ką 154st.	1,50	D400 ϕ 600
19.	S5.3	1000/160	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
20.	S8.1	1000/200	Betonowa zbiorcza	1,50	D400 ϕ 600
Przykanaliki ϕ160 PVC Si-S13					
21.	S2.3	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,93	B125 ϕ 425
22.	S3.1	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,50	B125 ϕ 425
23.	S6.1	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,50	B125 ϕ 425
24.	S8.2	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,50	B125 ϕ 425

<i>L.p.</i>	<i>Nr studzienki</i>	<i>Średnica w [mm]</i>	<i>Typ kinety i studni</i>	<i>Wysokość studzienki w [m]</i>	<i>Typ włazu żeliwnego</i>
25.	S11.1	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,40	B125 ϕ 425
26.	S13.1	425/160	Zbiorcza - tworzywowa	1,70	B125 ϕ 425

Uwagi :

Do zastosowania dopuszcza się tylko włazy żeliwne zgodne z normą PN-EN124:2000 o parametrach zawartych w zestawieniu studni, bez otworów w pokrywie, bez zawiasów i zatrzasków, wraz z certyfikatem.

Studnie betonowe :

- Parametry dotyczące studni betonowych zawarto w opisie do projektu.
- Dodatkowo należy uwzględnić :
 - a) Betonowy krąg denny należy zastosować jako monolityczny z dnem o wysokości min. $H = 0,75 - 1,0m$
 - b) Przy składaniu kręgów betonowych zastosować wyłącznie uszczelki bentonitowo-kauczukowej
 - c) dopuszcza się zastosowanie stopni złączowych żeliwnych

Studzienki tworzywowe :

- Sztywność obwodowa trzonów (elementów) wznoszących studzienek dn425mm musi wynosić min 4 kN/m^2 (SN4)

Ustroń, Marzec 2022r.
