

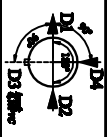


13.0. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI INSPEKCYJNYCH DN425 PE

| Nr studni | Rt - rzędna terenu [m.n.p.m] | R1 - rzędna odpływu [m.n.p.m] | R2 - rzędna dopływu [m.n.p.m] | D1/D2 - średnica odpływu/dopływu [m] | R3/R4 - rzędna dopływu [m.n.p.m] | D3/D4 - średnica dopływu [m] | Hs - wysokość studni [m] | Wymiary elementów studni [m] | | | typ rur | typ kinety | schemat studni |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---------|--------------------|---|
| | | | | | | | | H1 [m] | H2 [m] | H3 [m] | [mm] | | |
| S1 | 107,30 | 104,08 | 104,08 | 0,20/0,20 | ---/---- | ---/---- | 3,22 | 0,30 | 2,82 | 0,1 | 3000 | przelot - typ I |  |
| S2 | 107,20 | 104,50 | 104,50 | 0,20/0,20 | 105,05/- | 0,16/- | 2,70 | 0,30 | 2,30 | 0,1 | 3000 | przelot - typ I |  |
| S3 | 107,10 | 104,71 | 104,71 | 0,20/0,20 | 104,71/104,71 | 0,16/0,16 | 2,39 | 0,30 | 1,99 | 0,1 | 2000 | dopływ L+P - typ X |  |

Łączna ilość studni DN425mm PE - 3 sztuk

| | | |
|--|---|--|
| Płość kinet typ I - przeLOT | 2 | |
| Płość kinet typ II - dopływ lewy + prawy | 1 | ilość rur teleskopowych z uszczelką |
| Płość kinet typ III - dopływ prawy | 0 | ilość rur karbowanych H=3000mm |
| Płość kinet typ IV - dopływ lewy | 0 | ilość rur karbowanych H=3000mm |
| | | ilość rur teleskopowych z uszczelką |
| | | Właz żeliwny typu ciężkiego klasa D400 |

UWAGA: Należy stosować kinety z nastawnymi kielichami