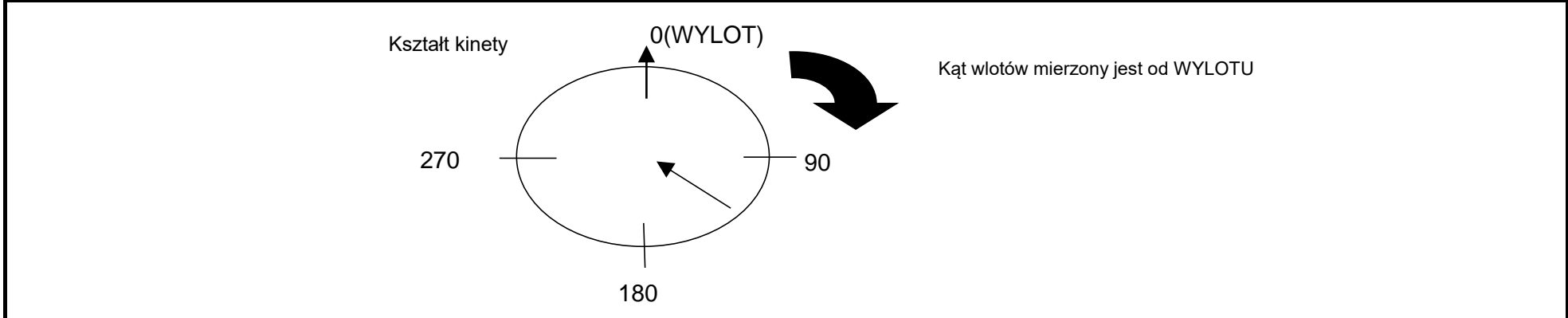


| |
|--|
| Zestawienie studni kanalizacyjnych Stawowa |
|--|



| nr kanału | Nr | Typ | Rodzaj | Średnica studni DN[m] | Rzędna wjazdu Rz.t [m npm] | Rzędna dna Rz.d [m npm] | Wysokość studni H [m] | Rzędna wylotu Rz.w. [m npm] | Średnica wylotu Φ [m] | Kąt wlotu α1 | Rzędna wlotu Rz1 [m npm] | Średnica wlotu Φ1 [m] | Kąt wlotu bocznego α2 | Rzędna wlotu bocz. Rz2 [m npm] | Średnica wlotu bocz. Φ2 [m] | Kąt wlotu bocznego α3 | Rzędna wlotu bocz. Rz3 [m npm] | Średnica wlotu bocz. Φ3 [m] | Kąt wlotu bocznego α4 | Rzędna wlotu bocz. Rz4 [m npm] | Średnica wlotu bocz. Φ4 [m] | Kąt wlotu bocznego α5 | Rzędna wlotu bocz. Rz5 [m npm] | Średnica wlotu bocz. Φ5 [m] | Kąt wlotu bocznego α6 | Rzędna wlotu bocz. Rz6 [m npm] | Średnica wlotu bocz. Φ6 [m] | Uwagi | | |
|-----------|-----------|---------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | |
| K1 | S1 istn. | Studnia | beton do wymiany | 1,00 | 265,50 | 263,17 | 2,33 | 263,17 | 0,25 | 180,00 | 263,19 | 0,25 | 90,00 | 263,19 | 0,20 | 90,00 | 263,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S2 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 265,58 | 263,23 | 2,33 | 263,23 | 0,25 | 171,50 | 263,25 | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S3 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 265,85 | 264,35 | 2,50 | 264,35 | 0,25 | 139,50 | 264,36 | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S4 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 266,90 | 264,44 | 2,46 | 264,44 | 0,25 | 220,10 | 264,46 | 0,25 | 90,00 | 264,47 | 0,20 | 90,00 | 264,47 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S5 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 268,56 | 265,15 | 3,41 | 265,15 | 0,25 | 185,40 | 265,17 | 0,25 | 90,00 | 265,18 | 0,20 | 90,00 | 265,18 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S6 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 268,80 | 265,35 | 3,45 | 265,35 | 0,25 | 168,80 | 265,37 | 0,25 | 90,00 | 265,38 | 0,20 | 90,00 | 265,38 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S7 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 270,66 | 266,66 | 4,00 | 266,66 | 0,25 | 155,40 | 266,68 | 0,25 | 90,00 | 266,69 | 0,20 | 90,00 | 266,69 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S8 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 270,76 | 266,76 | 2,80 | 266,76 | 0,25 | 209,30 | 266,78 | 0,25 | 90,00 | 266,79 | 0,20 | 90,00 | 266,79 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S9 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 267,05 | 267,05 | 4,00 | 267,05 | 0,25 | 196,20 | 267,07 | 0,25 | 90,00 | 267,08 | 0,20 | 90,00 | 267,08 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S10 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 271,86 | 267,86 | 4,00 | 267,86 | 0,25 | 180,00 | 267,88 | 0,25 | 90,00 | 267,89 | 0,20 | 90,00 | 267,89 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S11 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 272,23 | 268,23 | 4,00 | 269,65 | 0,25 | 204,40 | 269,72 | 0,25 | 90,00 | 268,26 | 0,20 | 90,00 | 268,26 | 0,2 | | | | | | | | | | | | Kaskada |
| | S12 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 272,60 | 269,70 | 2,90 | 269,70 | 0,25 | 153,70 | 269,12 | 0,25 | 90,00 | 269,73 | 0,20 | 90,00 | 269,73 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S13 | Studnia | PVC/ PEHD | 0,60 | 273,20 | 270,50 | 2,70 | 270,50 | 0,25 | 172,80 | 270,52 | 0,25 | 90,00 | 270,53 | 0,20 | 90,00 | 270,53 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S14 | Studnia | PVC/ PEHD | 0,60 | 274,07 | 271,67 | 2,40 | 271,67 | 0,25 | 171,80 | 271,69 | 0,25 | 90,00 | 271,70 | 0,20 | 90,00 | 271,70 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | S15 | Studnia | beton C35 | 1,00 | 275,34 | 272,65 | 2,69 | 272,65 | 0,25 | 180,00 | 272,67 | 0,25 | 241,70 | 273,52 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | Kaskada |
| | SR | Studnia | PEHD | 1,00 | 275,34 | 275,56 | 1,78 | 273,56 | 0,20 | 227,90 | 273,57 | 0,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rozprężna |
| | S16 istn. | Studnia | istniejąca właczeniowa | | 275,35 | | | 0,00 | 0,25 | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |