

TABELA WYMIARÓW

| Nr. Studz. | Średnia kanałów | | | | hk | tk4 | H | m.n.p.m. | | | | | Wieża żelbetonowa czeski | Płyta pośrednia PP-144/60 szt | Płyta pokrywowa PP183/120 z kręgiem oddzieleniowym kpl | Krag zbiteżny 120/60 szt | Stopnie żelbetone szt | Kregi K-120/100 szt | Kregi K-120/25 szt | Uwagi |
|---------------------------|-----------------|-----|------|-----|----|-----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | D1 | D2 | D3 | D4 | | | | N1 | N2 | N3 | N4 | N5 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| KANAL GŁÓWNY KS - XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXX-1 | 200 | - | - | 200 | 39 | 192 | 207 | 269,88 | - | - | 269,88 | 271,80 | 1 | - | 1 | - | 7 | - | 1 | studnia rozprężno-rewiz. rys nr 30 |
| StXX/2 | 200 | - | - | 200 | 44 | 222 | 237 | 271,58 | - | - | 271,58 | 273,80 | 1 | - | 1 | - | 8 | - | 2 | |
| KANAL KS - XX - c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXX-c/1 | - | 200 | 200 | 200 | 28 | 471 | 486 | - | 265,79 | 268,36 | 265,79 | 270,50 | 1 | - | 1 | - | 18 | 3 | - | studnia rewiz. z osadnikiem rys nr 31 |
| StXX-c/3 | 200 | - | - | 200 | 28 | 456 | 471 | 265,94 | - | - | 265,94 | 270,50 | 1 | - | 1 | - | 18 | 3 | - | |
| StXX-c/4 | 200 | - | - | 200 | 30 | 433 | 448 | 266,17 | - | - | 266,17 | 270,50 | 1 | - | 1 | - | 17 | 2 | 3 | |
| StXX-c/6 | 200 | 200 | - | 200 | 50 | 253 | 268 | 267,07 | 267,15 | - | 267,07 | 269,60 | 1 | - | 1 | - | 10 | - | 3 | |
| StXX-c/7 | - | - | - | 200 | 37 | 190 | 205 | - | - | - | 267,70 | 269,60 | 1 | - | 1 | - | 8 | - | 1 | |
| KANAL KS - XX - d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXX-d/1 | 200 | - | - | 200 | 52 | 205 | 220 | 282,04 | 283,26 | - | 271,15 | 273,20 | 1 | - | 1 | - | 8 | - | 1 | |
| KANAL KS - XX - e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXX-e/1 | 200 | - | - | 200 | 43 | 226 | 241 | 283,57 | - | 285,18 | 270,84 | 273,10 | 1 | - | 1 | - | 10 | - | 2 | |
| StXX-e/2 | - | - | - | 200 | 37 | 190 | 205 | 284,20 | 284,54 | - | 273,60 | 275,50 | 1 | - | 1 | - | 9 | - | 1 | |
| KANAL KS - XIV - a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-a/13 | 200 | - | - | 200 | 39 | 352 | 367 | 267,88 | - | - | 267,88 | 271,40 | 1 | - | 1 | - | 14 | 1 | 3 | |
| StXIV-a/13a | 200 | - | - | 200 | 37 | 350 | 365 | 267,90 | - | - | 267,90 | 271,40 | 1 | - | 1 | - | 14 | 1 | 3 | |
| StXIV-a/14 | 200 | - | - | 200 | 38 | 377 | 392 | 268,23 | - | - | 268,23 | 272,00 | 1 | - | - | 1 | 15 | 1 | 3 | |
| StXIV-a/14a | 200 | 200 | 200 | 200 | 45 | 384 | 399 | 268,51 | 270,16 | 268,98 | 268,51 | 272,35 | 1 | - | - | 1 | 15 | 1 | 3 | wlot kanału 200 l=33m z bud 57b1c |
| StXIV-a/14b | 200 | 200 | 200 | 200 | 39 | 403 | 418 | 268,67 | - | - | 268,67 | 272,70 | 1 | - | - | 1 | 16 | 2 | - | |
| StXIV-a/14c | 200 | 200 | 200 | 200 | 42 | 406 | 421 | 268,74 | - | - | 268,74 | 272,80 | 1 | - | - | 1 | 16 | 2 | - | |
| StXIV-a/15 | 200 | - | 160 | 200 | 46 | 410 | 425 | 268,80 | - | - | 268,8 | 272,90 | 1 | - | - | 1 | 16 | 2 | - | |
| StXIV-a/16 | 200 | 160 | - | 200 | 38 | 327 | 342 | 269,23 | 270,30 | - | 269,23 | 272,50 | 1 | - | - | 1 | 13 | 1 | 1 | |
| StXIV-a/17 | 200 | - | - | 200 | 12 | 172 | 187 | 269,78 | - | - | 269,78 | 271,50 | 1 | - | - | 1 | 6 | - | - | |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - j | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-j/1 | - | - | 200 | 200 | 39 | 192 | 207 | - | - | 269,08 | 269,08 | 271,00 | 1 | - | 1 | - | 7 | - | 1 | |
| StXIV-j/2 | - | 160 | - | 200 | 37 | 190 | 205 | - | - | 287,76 | 269,60 | 271,50 | 1 | - | 1 | - | 7 | - | 1 | |
| KANAL GŁÓWNY KS - XIV - k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-k/1 | - | 200 | - | 200 | 31 | 344 | 359 | - | 266,06 | - | 266,06 | 269,50 | 1 | - | - | 1 | 13 | 1 | 3 | |
| StXIV-k/1a | - | 200 | 160 | 200 | 44 | 358 | 373 | 266,42 | 266,42 | 268,02 | 266,42 | 270,00 | 1 | - | - | 1 | 14 | 1 | 2 | |
| StXIV-k/2 | 200 | - | 160 | 200 | 42 | 356 | 371 | 266,74 | 267,50 | - | 266,74 | 270,30 | 1 | - | - | 1 | 14 | 1 | 2 | |
| StXIV-k/2a | 200 | - | 160 | 200 | 41 | 405 | 420 | 267,05 | 268,16 | - | 267,05 | 271,10 | 1 | - | - | 1 | 16 | 2 | - | |
| StXIV-k/2b | 200 | - | 160 | 200 | 40 | 404 | 419 | 267,26 | 268,90 | - | 267,26 | 271,30 | 1 | - | - | 1 | 16 | 2 | - | |
| StXIV-k/3 | 200 | 160 | - | 200 | 31 | 395 | 410 | 267,35 | 268,92 | - | 267,35 | 271,30 | 1 | - | - | 1 | 15 | 2 | - | |
| StXIV-k/4 | 200 | 200 | 200 | 200 | 34 | 337 | 352 | 267,73 | 268,93 | 267,73 | 271,10 | 1 | - | - | 1 | 13 | 1 | 3 | | |
| StXIV-k/5 | 200 | 200 | 160 | 200 | 42 | 306 | 321 | 267,94 | 268,45 | 268,94 | 271,00 | 1 | - | - | 1 | 12 | 1 | - | | |
| StXIV-k/6 | 200 | 200 | - | 200 | 46 | 285 | 300 | 268,05 | 268,44 | - | 268,05 | 270,70 | 1 | - | - | 1 | 11 | - | 3 | |
| StXIV-k/7 | 65 | 200 | - | 200 | 47 | 236 | 251 | 268,86 | 268,14 | - | 268,14 | 270,50 | 1 | - | - | 1 | 9 | - | 1 | studnia rozprężno-rewiz. rys nr 30 |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-l/1 | - | 160 | 160 | 200 | 46 | 170 | 185 | - | 269,52 | 269,52 | 269,50 | 271,20 | 1 | - | 1 | - | 6 | - | - | |
| StXIV-l/2 | - | 160 | - | 200 | 48 | 172 | 187 | - | 269,20 | - | 269,18 | 270,90 | 1 | - | 1 | - | 6 | - | - | |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-m/1 | - | - | 160 | 200 | 46 | 170 | 185 | - | - | 269,02 | 269,00 | 270,70 | 1 | - | 1 | - | 6 | - | - | |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-n/1 | 160 | - | - | 200 | 36 | 180 | 195 | 268,81 | - | - | 268,80 | 270,60 | 1 | - | 1 | - | 7 | - | - | |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-o/1 | 200 | - | - | 200 | 36 | 180 | 195 | 268,45 | - | - | 268,45 | 270,25 | 1 | - | 1 | - | 7 | - | - | |
| KANAL BOCZNY KS - XIV - p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-p/1 | 200 | 200 | - | 200 | 55 | 208 | 223 | 266,62 | 266,62 | - | 266,62 | 268,70 | 1 | - | 1 | - | 8 | - | 1 | |
| KANAL GŁÓWNY KS - XIV - r | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StXIV-r/1 | 225 | 200 | - | 225 | 36 | 489 | 504 | 266,01 | 266,49 | - | 266,01 | 269,40 | 1 | - | 1 | - | 16 | 1 | 1 | studnia rewiz. z osadnikiem rys nr 31 |
| StXIV-r/2 | 200 | 160 | 200 | 200 | 30 | 213 | 228 | 267,80 | 268,05 | 267,47 | 269,60 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | |
| StXIV-r/3 | 225 | 160 | 200 | 225 | 36 | 239 | 254 | 266,41 | 266,72 | 266,41 | 268,80 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | |
| StXIV-r/4 | - | 160 | -160 | 160 | 46 | 170 | 185 | - | 268,50 | - | 268,50 | 270,20 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |

UWAGA:

1. Rys. niniejszy zastępuje rys nr 11 z projektu podstawowego z 2003r.

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|
| PROXYT | | PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-REALIZACYJNE | |
| PRZEBIÓR WZGLĘB SZANOWANIE | | | |
| SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYL. CZAMI | | | |
| DLA KAMIENICY POLSKIEJ W CZESTOCHOWY | | | |
| OBIEKT: | | STADIUM: | |
| ZADANIE III ETAP I - WANATY | | PB + PW | |
| SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ | | NADZÓR AUTORSKI | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | SKALA: | |
| ZESTAWIENIE STUDIUM PRZELOTOWYCH | | 1:1Z | |
| PROJEKTANT: | OPRACOWAŁ: | SPRAWDZIŁ: | DATA I LOK. CZ. |
| in. JAN RYMIKUT | in. PIOTR RYMIKUT | mgr in. URSZULA GROBERT | STYCZEŃ 2018 |
| nr dpr. 3897/TK | | nr dpr. 286/89 | |