



Studzienka polietylenowa z kinetą wyprofilowaną w podstawie DN 600mm

Opis konstrukcji:

Monolityczna studzienka z polietylenu składająca się ze:

- trzonu o średnicy wewnętrznej DN600mm
 - podstawy z wyprofilowaną kinetą
- Włoty i wyloty kinety w zakresie DN150-400mm dla rur gładkich i karbowanych

Symbol: SSX

X-typ kinety

Zastosowanie:

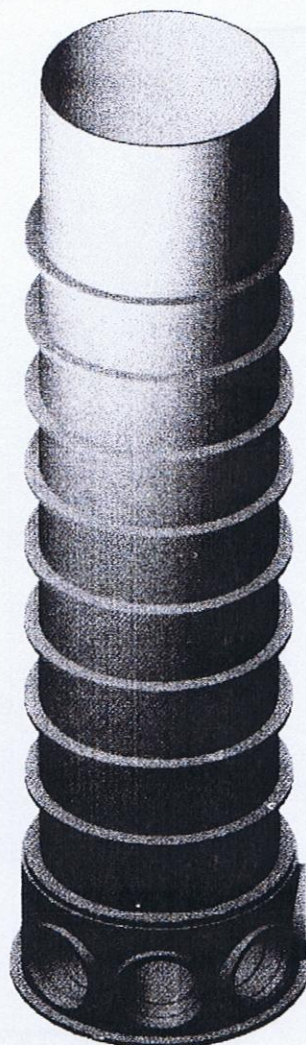
- nie włączowe studzienki rewizyjne kanalizacji grawitacyjnej

Wykonywanie dodatkowych dołotów :

- w zakresie DN150-400mm poprzez dospawanie króćców w kiniecie lub w trzonie
- w zakresie d32-160mm poprzez uszczelkę montowaną w ścianie trzonu studzienki

Zwieńczenia:

- pokrywa z PE
- włazy i wpusty zgodne z PN-EN 124:2000



Wysokości zabudowy studzienek

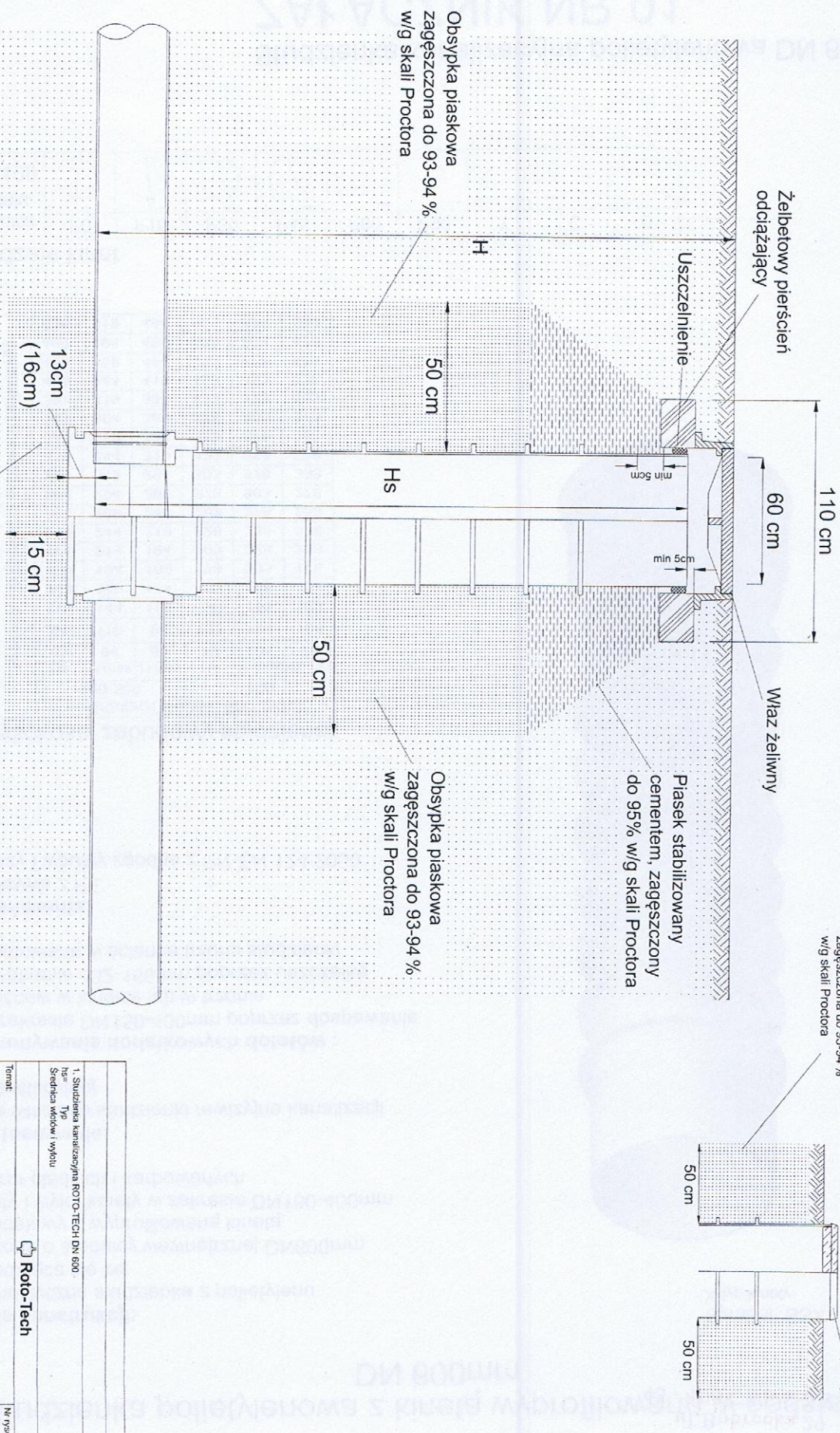
| Wysokość studzienki z dnem profilowanym Hs [cm] Mierzona od powierzchni: kominika do dna studzienki | Średnice kanału DN1 [mm] | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|
| | 200-300 | | | 400 | | |
| | Hs | H max | H min | Hs | H max | H min |
| | 69 | 94 | 69 | 78 | 103 | 78 |
| | 94 | 119 | 94 | 103 | 128 | 103 |
| | 119 | 144 | 119 | 128 | 153 | 128 |
| | 144 | 169 | 144 | 153 | 178 | 153 |
| | 169 | 194 | 169 | 178 | 203 | 178 |
| | 194 | 219 | 194 | 203 | 228 | 203 |
| | 219 | 244 | 219 | 228 | 253 | 228 |
| | 244 | 269 | 244 | 253 | 278 | 253 |
| | 269 | 294 | 269 | 278 | 303 | 278 |
| | 294 | 319 | 294 | 303 | 328 | 303 |
| | 319 | 344 | 319 | 328 | 353 | 328 |
| | 344 | 369 | 344 | 353 | 378 | 353 |
| | 369 | 394 | 369 | 378 | 403 | 378 |
| | 394 | 419 | 394 | 403 | 428 | 403 |
| | 419 | 444 | 419 | 428 | 453 | 428 |
| | 444 | 469 | 444 | 453 | 478 | 453 |
| | 469 | 494 | 469 | 478 | 503 | 478 |
| | 494 | 519 | 494 | 503 | 528 | 503 |

Rodzaje kinet

| Średnica Kanału | P0 | P15 | P30 | P45 | P60 | P90 | T | C | D |
|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| 200-400 | | | | | | | | | |

Studzienka kanalizacyjna polietylenowa DN 600 mm
ZAŁĄCZNIK NR 01

Zwieńczenie z lekką pokrywą polietylenową



| | |
|--|-----|
| 1. Studzienka kanalizacyjna ROTO-TECH DN 600 | |
| h _s = | Typ |
| Szerokość wlotów i wylotu | |
| Roto-Tech | |
| Temat: | |
| Tytuł projektu: | |
| Studzienka kanalizacyjna ROTO-TECH DN 600 | |
| Inwestor: | |
| Projektował: | |
| Wykonał: | |
| Sprawdził: | |
| M. rysunek | |
| Data: | |
| Stwierdzenie: | |
| Podpis: | |
| Podpis: | |



Studzienka polietylenowa z kinetą wyprofilowaną w podstawie DN 800mm

Opis konstrukcji:

Monolityczna studzienka z polietylenu składająca się ze:

- stożka redukcyjnego z kominem wylazowym o średnicy 600mm
 - trzonu o średnicy wewnętrznej DN800mm ze stopniami wylazowymi
 - podstawy z wyprofilowaną kinetą
- Wloty i wyloty kinety w zakresie DN150-500mm dla rur gładkich i karbowanych

Symbol: SMX

X-typ kinety

Zastosowanie:

włazowe studzienki inspekcyjne kanalizacji grawitacyjnej

Wykonywanie dodatkowych dołotów :

- w zakresie DN150-500mm poprzez dospawanie króćców w kiniecie lub w trzonie
- w zakresie d32-160mm poprzez uszczelkę montowaną w ścianie trzonu studzienki

Zwieńczenia:

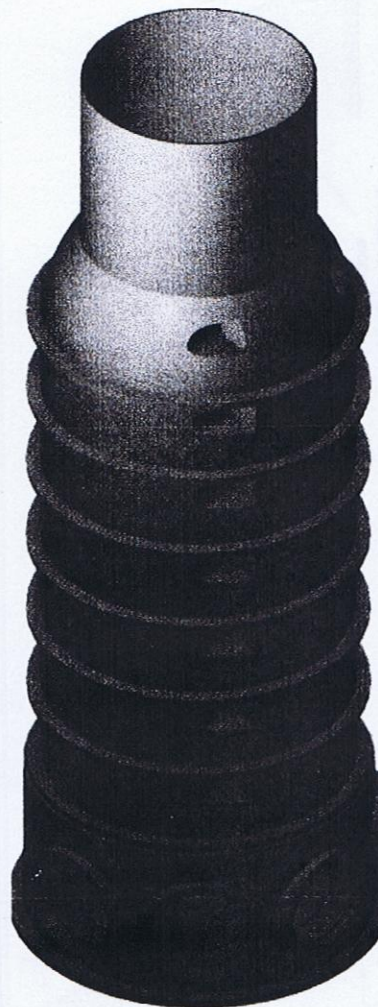
- pokrywa z PE
- włazy i wpusty zgodne z PN-EN 124:2000

Wysokości zabudowy studzienek

| | Średnice kanału DN1 [mm] | | | | | |
|---|--------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | 200-300 | | | 400-500 | | |
| | Hs | H max | H min | Hs | H max | H min |
| Wysokość studzienki z dnem profilowanym Hs [cm] Mierzona od powierzchni kominka do dna studzienki | 110 | 135 | 110 | 130 | 155 | 130 |
| | 134 | 159 | 134 | 154 | 179 | 154 |
| | 158 | 183 | 158 | 178 | 203 | 178 |
| | 182 | 207 | 182 | 202 | 227 | 202 |
| | 206 | 231 | 206 | 226 | 251 | 226 |
| | 230 | 255 | 230 | 250 | 275 | 250 |
| | 254 | 279 | 254 | 274 | 299 | 274 |
| | 278 | 303 | 278 | 298 | 323 | 298 |
| | 302 | 327 | 302 | 322 | 347 | 322 |
| | 326 | 351 | 326 | 346 | 371 | 346 |
| | 350 | 375 | 350 | 370 | 395 | 370 |
| | 374 | 399 | 374 | 394 | 419 | 394 |
| | 398 | 423 | 398 | 418 | 443 | 418 |
| | 422 | 447 | 422 | 442 | 467 | 442 |
| | 446 | 471 | 446 | 466 | 491 | 466 |
| | 470 | 495 | 470 | 490 | 515 | 490 |
| | 494 | 519 | 494 | | | |

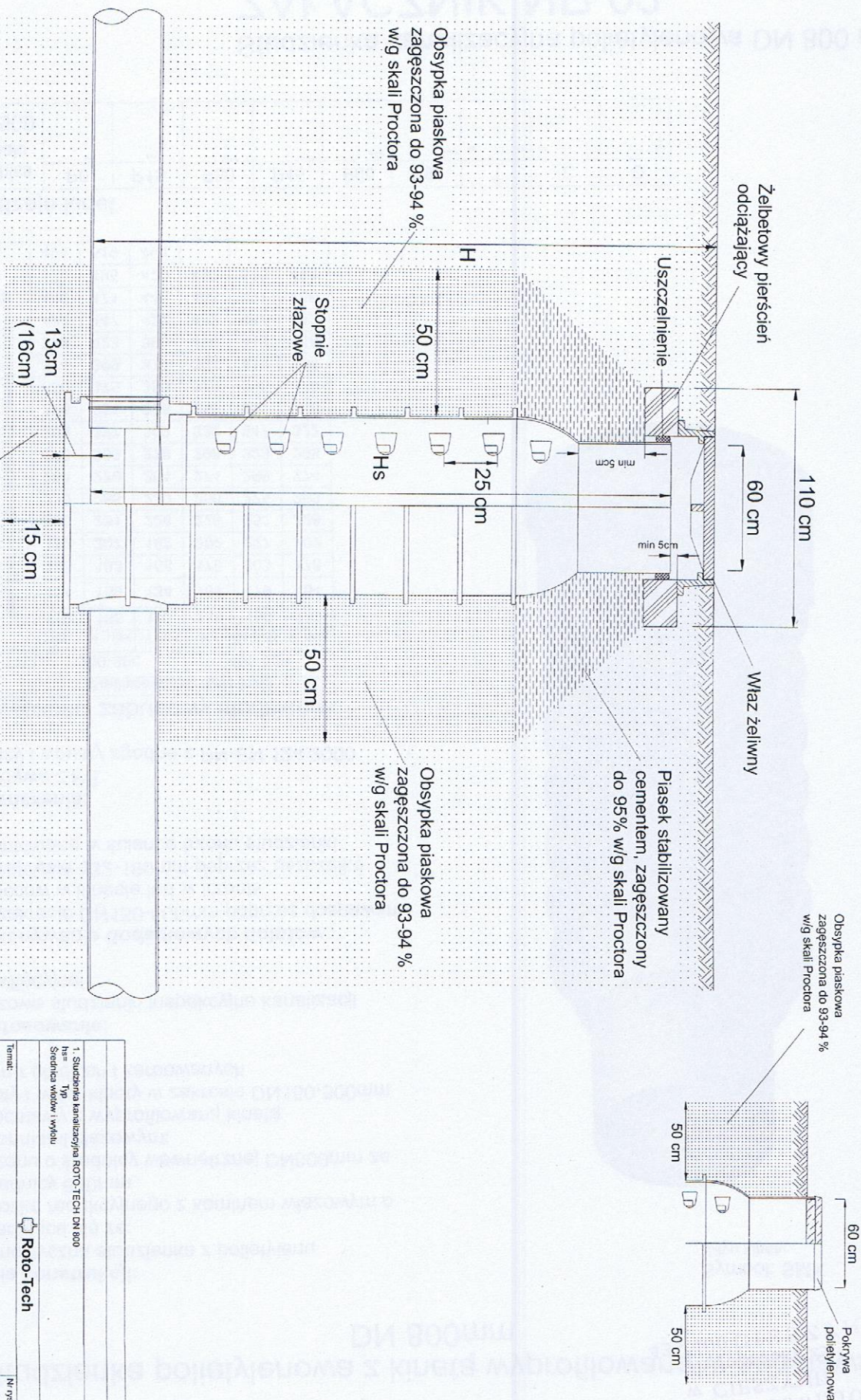
Rodzaje kinet

| Średnica Kanału | P0 | P15 | P30 | P45 | P60 | P90 | T | C | D |
|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| 200-500 | | | | | | | | | |



Studzienka kanalizacyjna polietylenowa DN 800 mm
ZAŁĄCZNIK NR 02

Zwieńczenie z lekką pokrywą polietylenową



| | |
|---|--|
| 1. Stuzienka kanalizacyjna ROTO-TECH DN 800 | |
| Typ | Stuzienka wlotu i wylotu |
| Temat: | |
| Roto-Tech | |
| Typ projektu | Stuzienka kanalizacyjna ROTO-TECH DN 800 |
| Inwestor | |
| Projektant | |
| Wykonanie | |
| Sprawdzanie | |
| Nr projektu | |
| Data: | |
| Skala: | |
| Podpis: | |
| Podpis: | |