

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**INWESTOR****GMINA DYDNIA, 36-204 Dydnia 224****NAZWA ZAMERZENIA BUDOWLANEGO****BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OBARZYM****ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO****MIEJSCOWOŚĆ: OBARZYM****KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI****IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

180203_2.0007.88, 180203_2.0007.91, 180203_2.0007.92, 180203_2.0007.93, 180203_2.0007.95/1, 180203_2.0007.95/2, 180203_2.0007.95/3, 180203_2.0007.96, 180203_2.0007.97, 180203_2.0007.111/1, 180203_2.0007.112, 180203_2.0007.126/1, 180203_2.0007.126/2, 180203_2.0007.127, 180203_2.0007.134/1, 180203_2.0007.134/2, 180203_2.0007.135, 180203_2.0007.136, 180203_2.0007.177, 180203_2.0007.178, 180203_2.0007.179, 180203_2.0007.180, 180203_2.0007.181, 180203_2.0007.182, 180203_2.0007.200, 180203_2.0007.202, 180203_2.0007.203, 180203_2.0007.204, 180203_2.0007.205, 180203_2.0007.206, 180203_2.0007.207, 180203_2.0007.208, 180203_2.0007.209/1, 180203_2.0007.209/2, 180203_2.0007.247, 180203_2.0007.250, 180203_2.0007.252, 180203_2.0007.253/1, 180203_2.0007.253/2, 180203_2.0007.255, 180203_2.0007.256, 180203_2.0007.257/1, 180203_2.0007.257/2, 180203_2.0007.273/3, 180203_2.0007.273/4, 180203_2.0007.279/1, 180203_2.0007.279/2, 180203_2.0007.308, 180203_2.0007.309, 180203_2.0007.311/1, 180203_2.0007.311/3, 180203_2.0007.312/1, 180203_2.0007.314, 180203_2.0007.315, 180203_2.0007.316, 180203_2.0007.318, 180203_2.0007.319, 180203_2.0007.320/3, 180203_2.0007.320/4, 180203_2.0007.320/5, 180203_2.0007.320/6, 180203_2.0007.321, 180203_2.0007.326, 180203_2.0007.332, 180203_2.0007.333, 180203_2.0007.334, 180203_2.0007.335, 180203_2.0007.336/3, 180203_2.0007.336/4, 180203_2.0007.336/5, 180203_2.0007.337, 180203_2.0007.338, 180203_2.0007.339, 180203_2.0007.340, 180203_2.0007.341, 180203_2.0007.342, 180203_2.0007.343/1, 180203_2.0007.343/2, 180203_2.0007.344, 180203_2.0007.345, 180203_2.0007.346, 180203_2.0007.347, 180203_2.0007.348, 180203_2.0007.353, 180203_2.0007.354/1, 180203_2.0007.354/2, 180203_2.0007.355/2, 180203_2.0007.355/3, 180203_2.0007.356, 180203_2.0007.366/1, 180203_2.0007.366/2, 180203_2.0007.367/1, 180203_2.0007.367/2, 180203_2.0007.368, 180203_2.0007.369, 180203_2.0007.374/1, 180203_2.0007.383, 180203_2.0007.388, 180203_2.0007.389, 180203_2.0007.391/2, 180203_2.0007.392/4, 180203_2.0007.398, 180203_2.0007.402, 180203_2.0007.403, 180203_2.0007.417/1, 180203_2.0007.425, 180203_2.0007.433, 180203_2.0007.435, 180203_2.0007.436, 180203_2.0007.465, 180203_2.0007.470, 180203_2.0007.476/2, 180203_2.0007.477, 180203_2.0007.478, 180203_2.0007.480/1, 180203_2.0007.480/2, 180203_2.0007.482, 180203_2.0007.483, 180203_2.0007.501, 180203_2.0007.502, 180203_2.0007.504, 180203_2.0007.505, 180203_2.0007.506, 180203_2.0007.510, 180203_2.0007.512, 180203_2.0007.513, 180203_2.0007.514, 180203_2.0007.515, 180203_2.0007.516, 180203_2.0007.517, 180203_2.0007.563/3, 180203_2.0007.565, 180203_2.0007.566, 180203_2.0007.567, 180203_2.0007.568, 180203_2.0007.569, 180203_2.0007.581, 180203_2.0007.584, 180203_2.0007.586, 180203_2.0007.587, 180203_2.0007.603/1, 180203_2.0007.603/2, 180203_2.0007.604/1, 180203_2.0007.604/2, 180203_2.0007.604/3, 180203_2.0007.607/2, 180203_2.0007.611/4, 180203_2.0007.611/5, 180203_2.0007.612/5, 180203_2.0007.613/2, 180203_2.0007.613/3, 180203_2.0007.614/1, 180203_2.0007.616/1, 180203_2.0007.617, 180203_2.0007.618, 180203_2.0007.641/1, 180203_2.0007.642, 180203_2.0007.644, 180203_2.0007.645, 180203_2.0007.666, 180203_2.0007.702, 180203_2.0007.703, 180203_2.0007.712/1, 712/2, 180203_2.0007.727, 180203_2.0007.757, 180203_2.0007.758, 180203_2.0007.759, 180203_2.0007.760, 180203_2.0007.761, 180203_2.0007.791, 180203_2.0007.792, 180203_2.0007.793, 180203_2.0007.794, 180203_2.0007.795/1, 180203_2.0007.795/2, 180203_2.0007.808, 180203_2.0007.810, 180203_2.0007.845/1, 180203_2.0007.846, 180203_2.0007.849, 180203_2.0007.850, 180203_2.0007.851, 180203_2.0007.852, 180203_2.0007.853/1, 180203_2.0007.854/1, 180203_2.0007.855/1, 180203_2.0007.855/2, 180203_2.0007.855/3, 180203_2.0007.889/1, 180203_2.0007.125, 180203_2.0007.176

Projektant**mgr inż. Paweł KUŹNIAR**upr. bud. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
Nr PDK/0272/PWOS/13

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

- | | |
|--|-----|
| 1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 1 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności | 2 |
| 3. Kopia zaświadczeń o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego | 3-4 |

II. Część opisowa

- | | |
|---|------|
| 1. Rozwiązania konstrukcyjne. | 5 |
| 2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu. | 5 |
| 3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska. | 5 |
| 4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych. | 5 |
| 5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi. | 5 |
| 6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujące wzdłuż trasy obiektu. | 5-18 |
| 7. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych. | 18 |
| 8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem rodzaju i wielkości urządzeń | 18 |
| 9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową | 19 |
| 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. | 19 |
| 11. Charakterystyka energetyczna budynku. | 19 |

III. Część rysunkowa

- | | | |
|---|---------------------|----|
| Rys. P-01. Profile ST0-ST23, ST1.1-ST10 | w skali 1:100/1:500 | 20 |
| Rys. P-02. Profile ST23-ST50, ST24-ST25, ST28-ST30,
ST44-ST45, ST46-ST48 | w skali 1:100/1:500 | 21 |
| Rys. P-03. Profil ST50-ST71 | w skali 1:100/1:500 | 22 |
| Rys. P-04. Profile ST71-ST84, ST72-ST79, ST74-ST75 | w skali 1:100/1:500 | 23 |
| Rys. P-05. Profile ST71-ST109, ST93-ST94, ST99-ST103,
ST104-ST105 | w skali 1:100/1:500 | 24 |
| Rys. P-06. Profile ST109-ST126, ST110-ST122,
ST111-ST113, ST114-ST115, ST116-ST118 | w skali 1:100/1:500 | 25 |
| Rys. P-07. Profile ST126-ST142, ST132-ST135, ST138-ST141 | w skali 1:100/1:500 | 26 |
| Rys. P-08. Profil ST142-ST170 | w skali 1:100/1:500 | 27 |
| Rys. P-09. Profile ST143-ST155, ST166-ST168 | w skali 1:100/1:500 | 28 |
| Rys. P-10. Profile ST126-ST208, ST177-ST181 | w skali 1:100/1:500 | 29 |
| Rys. P-11. Profile ST184-ST197, ST187-ST188 | w skali 1:100/1:500 | 30 |

Rys. P-12. Profil ST208-ST233, ST209-ST210	w skali 1:100/1:500	31
Rys. P-13. Profil ST218-ST230	w skali 1:100/1:500	32
Rys. P-14. Profil ST233-ST239	w skali 1:100/1:500	33
Rys. P-15. Profile ST2-sk1, ST4-sk2, ST6-sk3, ST10-sk4, ST15-sk5, ST18-BP6, ST20-sk7, ST21-sk8, ST24-sk9	w skali 1:100/1:500	34
Rys. P-16. Profile ST25-sk10, ST27-sk12, ST30-sk13, ST30-sk15, ST31-sk16, ST34-sk18, ST37-sk19, ST38-sk20	w skali 1:100/1:500	35
Rys. P-17. Profile ST45-sk21, ST48-sk23, ST51-sk24, ST53.1 - sk-B19, ST53-sk26, ST54-sk27, ST56-sk28, ST57-sk29, ST58-sk30, ST63-sk32	w skali 1:100/1:500	36
Rys. P-18. Profile ST66-sk35, ST68-sk36, ST71-sk38, ST73-sk39	w skali 1:100/1:500	37
Rys. P-19. Profile ST74-sk40, ST75-sk41, ST79-sk42, ST84 - BP-A, ST84 - BP-B	w skali 1:100/1:500	38
Rys. P-20. Profile ST88-sk44, ST94-sk45, ST95-sk46, ST100-sk47	w skali 1:100/1:500	39
Rys. P-21. Profile ST101-sk48, ST103-sk49	w skali 1:100/1:500	40
Rys. P-22. Profile ST105-sk50, ST107-sk51, ST112-sk52, ST113-sk53, ST115-sk54	w skali 1:100/1:500	41
Rys. P-23. Profile ST117-sk55, ST118-sk56, ST122-sk58	w skali 1:100/1:500	42
Rys. P-24. Profile ST128-sk59, ST130-BP71, ST131-sk60	w skali 1:100/1:500	43
Rys. P-25. Profil ST135-sk62	w skali 1:100/1:500	44
Rys. P-26. Profile ST141-sk63, ST146-sk65	w skali 1:100/1:500	45
Rys. P-27. Profile ST153-sk66, ST155-sk67, ST168-sk68, ST170-sk69	w skali 1:100/1:500	46
Rys. P-29. Profil ST181-sk71	w skali 1:100/1:500	47
Rys. P-30. Profile ST184-BP75, ST188-sk73	w skali 1:100/1:500	48
Rys. P-31. Profile ST190-sk74, ST193-sk75	w skali 1:100/1:500	49
Rys. P-32. Profil ST197-sk76	w skali 1:100/1:500	50
Rys. P-33. Profile ST199-BP74, ST200 – BP-dz.354-1, ST202-sk78, ST204-sk79, ST206-sk80	w skali 1:100/1:500	51
Rys. P-34. Profile ST210-sk81, ST213-sk82, ST216-sk83	w skali 1:100/1:500	52
Rys. P-35. Profile ST224-sk84, ST226-sk85	w skali 1:100/1:500	53
Rys. P-36. Profil ST230-sk86	w skali 1:100/1:500	54
Rys. P-37. Profil ST236-sk87	w skali 1:100/1:500	55
Rys. P-38. Profil ST239-sk88	w skali 1:100/1:500	56
Rys. P-539. Profil ST68-Pd2	w skali 1:100/1:100	57
Rys. P-40. Profil ST52-ST53.1	w skali 1:100/1:100	58
Rys. P-41. Profil ST86-ST87	w skali 1:100/1:100	59
Rys. P-42. Profil ST88-ST89	w skali 1:100/1:100	60
Rys. 1. Szczegół ułożenia rur kanalizacyjnych	w skali b/s	61
Rys. 2. Studzienka inspekcyjna	w skali b/s	62
Rys. 3. Schemat przepompowni	w skali b/s	63