

Załącznik do Zapytanie, wyjaśnienie, zmiana SWZ po zmianie z 30.04.2026 r.

Zmiany wprowadzone do opisu profili oraz rysunków w projekcie wykonawczym dla zadania pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Siemianowicach Śląskich” – obszar PN-Wsch.

1. Rysunek 03.1 profil podłużny KS k7 – A26(Aleja Sportowców) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”
2. Rysunek 03.2 profil podłużny KS A4-A4.3; A6-C5 (Aleja Sportowców) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
3. Rysunek 03.3 profil podłużny KS C5-C45; C1-C1.1 (ul. Czeladzka) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
4. Rysunek 03.4 profil podłużny przyłączy KS (ul. Czeladzka) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
5. Rysunek 03.5 profil podłużny przyłączy KS (Al. Sportowców/Czeladzka) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
6. Rysunek 03.6 profil podłużny przyłączy KS (Al. Sportowców) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
7. Rysunek 03.7 profil podłużny KS K129-K256 (ul. Parkowa) - w uwagach i wytycznych przy zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
8. Rysunek 03.8 profil podłużny KS Pa4-k16 (ul. Barbary/Jana Pawła/Świerczewskiego) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
9. Rysunek 03.9 profil podłużny przyłączy KS (ul. Barbary/Jana Pawła II) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
10. Rysunek 03.10 profil podłużny przyłączy KS (Jana Pawła II) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
11. Rysunek 03.11 profil podłużny KS Pa7-K9 (ul Krótka) Profil podłużny przyłączy KS (ul. Krótka/Parkowa) - w uwagach i zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
12. Rysunek 03.12 profil podłużny KS P1-P14 (ul Słowackiego/Brzozowa/Piaskowa) Profil podłużny przyłączy KS (ul. Słowackiego) - w uwagach i zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.

13. Rysunek 03.13 profil podłużny KS P5-B15 (ul. Brzozowa) Profil podłużny przyłączy KS (ul. Brzozowa) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
14. Rysunek 03.14 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Piaskowa) - w uwagach i wytycznych przy zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
15. Rysunek 03.15 Profil podłużny KS Oc1-Oc20 (ul. Bocianów/Czeladzka), Profil podłużny przyłączy KS (ul. Bocianów/ Czeladzka) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
16. Rysunek 03.16 Profil podłużny KS S1-S37 (ul. Śmiłowskiego/Mickiewicza - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
17. Rysunek 03.17 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Mickiewicza/Myśliwiecka) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
18. Rysunek 03.18 Profil podłużny KS M5-M5.9 (ul. Mickiewicza), Profil podłużny przyłączy KS (ul. Mickiewicza) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
19. Rysunek 03.19 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Boczna) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
20. Rysunek 03.20 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Śmiłowskiego/Mickiewicza) - w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
21. Rysunek 03.21 Profil podłużny KS S19-S19.9 (ul. Pszczelnicza) i S19.5-Bo8 (ul. Boczna) - w uwagach i zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
22. Rysunek 03.22 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Boczna) cz.2- w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
23. Rysunek 03.23 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Boczna, Śmiłowskiego, Pszczelnicza) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
24. Rysunek 03.24 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Śmiłowskiego, Poprzeczna) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
25. Rysunek 03.25 Profil podłużny przyłączy KS (ul. Śmiłowskiego) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
26. Rysunek 03.26 Profil podłużny KS K22-H8 (ul. Krucza) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.

27. Rysunek 03.27 Profil podłużny KS G1-G11 wraz z przyłączami (pola golfowe) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
28. Rysunek 03.28 Profil podłużny KS wraz z przyłączami (pola golfowe) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
29. Rysunek 03.29 Profil podłużny KS wraz z przyłączami (pola golfowe) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
30. Rysunek 03.30 Profil podłużny KS rurociąg tłoczny (pola golfowe) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
31. Rysunek 03.31 Profil podłużny KD (Al. Sportowców) w uwagach i wytycznych zmieniono normę z PN-91/M-3450 na „PE-EN 124:20215 lub równoważne”.
32. Rysunek 04.2 Studnia kanalizacyjna fi 600- zmieniono normy z PN-EN 124: 2000 na PE-EN 124:2015 lub równoważne.
33. Rysunek 04.4 Studnia fi 1200 – zmieniono normy z PN-EN 1610:2002, PN-EN 206-1:2003, PN-B-10729:1999, PN-EN-1917:2004, PN-EN-13101:2005 na PN-EN 206:2014 (lub równoważne), PN-EN 1610:2015 (lub równoważne), PN-EN-1917:2004 + A1:2008 (lub równoważne), PN-EN-13101:2005 (lub równoważne).
34. Rysunek 04.5 Studnia fi 1500 – zmieniono normy z PN-EN 206-1:2003, PN-EN 1610:2002, PN-EN-1917:2004, PN-EN 13101:2005 na PN-EN-206:2014 (lub równoważne), PN-EN-1610:2015 (lub równoważne), PN-EN-1917:2004 + A1:2008 (lub równoważne), PN-EN-13101:2005 (lub równoważne).
35. Rysunek 04.6 rysunek studnia zapuszczana fi 2000, przekrój B-B opis” kotwy kulowe Halfen- nośność 10 ton” zmieniono na „kotwy kulowe- nośność 10T”.
36. Rysunek 04.7 rysunek studnia zapuszczana fi 2500, przekrój B-B opis” 3 kotwy kulowe Halfen- nośność 10 ton” zmieniono na „3 kotwy kulowe- nośność 10T”.
37. Rysunek 04.8 rysunek dolnej części studni DN 3200, przekrój B-B opis” 3 kotwy kulowe Halfen- nośność 10 ton” zmieniono na „3 kotwy kulowe- nośność 10T”.
38. Rysunek 04.9 komora S1- ul. Obwodowa zmieniono normę PN-EN-124:2000 na PE-EN-124:2015 (lub równoważne).
39. Rysunek 04.10 komora P1- ul. Słowackiego zmieniono normę z PN-EN-124:2000 na PE-EN-124:2015 (lub równoważne).
40. Rysunek 05.2 Zabezpieczenie kabli w rzucie z góry zapis „rura ochronna dwudzielna (PEH) PS” AROT” zmieniono na „rura ochronna dwudzielna (PEH)”. W przekroju B-B i w rzucie z góry zapis „Rura ochronna- osłona rurowa dwudzielna do kabli (PEH)-Typu „AROT” zmieniono na „Rura ochronna dwudzielna (PEH)”.
41. Rysunek 05.4 Zabezpieczenie wodociągu zmieniono opis z „Płozy dystansowe FP (system RACI) na „Płozy dystansowe FP”.

42. Rysunek 05.1 Zabezpieczenie gazociągu zmieniono opis z „Płoty dystansowe FP (system RACI) na „Płoty dystansowe FP”.