Wykaz dokumentów po modyfikacji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Branża | Zawartość |
| 1 | kolejowa | BK STWiOR po modyfikacjiPB BK cz1 po modyfikacjiPW Chorzele opis po modyfikacji |
| 2 | drogowa | BD PW przekroje konstrukcyjne po modyfikacjiBD PW tabela robót ziemnych po modyfikacjiBD PW zjazdy indywidualne, szczegóły konstrukcyjne po modyfikacjiBD PW tabela oznakowania pionowego |
| 3 | elektryczna | BE PW - po modyfikacji |
| 4 | sanitarna | BS PB - po modyfikacjiBS PW cz1 - po modyfikacjiBS PW cz2 - po modyfikacjiBS PW cz3 - po modyfikacjiBS PW cz4 - po modyfikacjiBS PW D1 Profil podłużny kanalizacji deszczowej po modyfikacjiBS PW D2 - Profil podłużny kanalizacji deszczowej po modyfikacjiBS PW D3 - Profil podłużny kanalizacji deszczowej po modyfikacjiBS PW- D4 schemat studni ekscentrycznej fi 1000 odpłów 800 po modyfikacjiBS PW- D5 schemat studni ekscentrycznej fi 1000 odpłów 1000 po modyfikacjiBS PW- D6 schemat studni ekscentrycznej fi 1000 odpłów 1200 po modyfikacjiBS PW- D7 schemat studni ekscentrycznej fi 1000 odpłów 1400 po modyfikacjiBS PW- D12 schemat pompowni deszczowej DP1 po modyfikacjiBS PW- D13 schemat pompowni deszczowej DP2 po modyfikacjiBS PW- D15 wysokosprawny separator koalescencyjny 60ls po modyfikacjiBS PW- D16 wysokosprawny separator koalescencyjny 50ls po modyfikacjiBS PW- D17 wysokosprawny separator koalescencyjny 20ls po modyfikacjiBS PW- D19 wylot w do istniejącego rowu nr 3 po modyfikacjiBS PW- D20 przykładowy rysunek przepustów i wylotów po modyfikacjiBS PW S1 - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej po modyfikacjiBS PW S2 - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej po modyfikacjiBS PW- S5 schemat pompowni P1 po modyfikacjiBS PW- S6 schemat pompowni P2 po modyfikacjiBS PW- S7 schemat pompowni P3 po modyfikacjiBS PW W1 - Profil podłużny sieci wodociągowej po modyfikacjiBS PW W2 - Profil podłużny sieci wodociągowej po modyfikacjiBS PW W3 - Profil podłużny sieci wodociągowej po modyfikacjiBS PW W4 - Profil podłużny sieci wodociągowej po modyfikacjiBS PW W5 - Profil podłużny sieci wodociągowej po modyfikacjiBS PW W6 - profile podłużne odejść do hydrantów po modyfikacjiBS PW D - schemat kinety studni ekscentrycznej |
| 5 | telekomunikacyjna | BT PB - po modyfikacjiBT PB Plan sytuacyjny po modyfikacjiBT PW cz1 - po modyfikacji |
| 6 | mapa do celów projektowych | mapa do celów projektowych PSG Chorzele strefa 1 I.dwgmapa do celów projektowych PSG Chorzele strefa 1 II.dwgmapa do celów projektowych PSG Chorzele strefa 1 III.dwg |
| 7 | pzt podstrefa Chorzele 1 | PZT Podstrefa Chorzele 1Projekt\_PSG\_Chorzele.dwgProjekt\_PSG\_Chorzele a.dwg |
| 8 | załączniki | Zał nr 1 - Wzór Formularza Oferty po modyfikacjiZał nr 2 - Wzór Oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu po modyfikacjiZał nr 3 - Wzór Oświadczenia Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia po modyfikacjiZał nr 4 - Wzór Wykazu robót budowlanych po modyfikacjiZał nr 5 - Wzór wykazu osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia po modyfikacjiZał nr 6 - Wzór Oświadczenia w zakresie art.26ust.2d ustawy Pzp modyfikacjiZał nr 7 - Wzór tabeli elementów scalonych po modyfikacji |
| 9 |  | Decyzja środowiskowa - wyciąg (psg Chorzele) |
| 10 |  | Operat wodnoprawny - wyciąg (psg Chorzele) |
| 11 |  | Opinia\_geotechniczna\_PSG\_Chorzele |
| 12 |  | Plan sytuacyjny pętli kolejowej |
| 13 |  | Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko |
| 14 |  | Część II -załącznik nr 8 - wzór umowy po modyfikacji |
| 15 |  | Wzór karty gwarancyjnej załącznik do umowy |

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie.